

## ΜΕΛΕΤΗ ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑΣ

<b>Εργοδότης</b>	: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
	:
	:
<b>Έργο</b>	: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ
	: ΠΟΛΥΩΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
	: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
<b>Θέση</b>	: ΠΑΝΕΠ/ΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ
	:
<b>Ημερομηνία</b>	: 2020
<b>Μελετητές</b>	:
	:
	:
	:
<b>Παρατηρήσεις</b>	:
	:

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα μελέτη έγινε πραγματοποιώντας αναλυτικούς φωτομετρικούς υπολογισμούς. Για τις βασικές αρχές και τους κανόνες υπολογισμών, χρησιμοποιήθηκαν μεταξύ άλλων και τα ακόλουθα βοηθήματα:

**α)** *Lighting DC Pritchard*

**β)** *Τεχνικά εγχειρίδια Philips, Siemens κ.α.*

## 2. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ & ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

Οι υπολογισμοί γίνονται με βάση τις αναλυτικές εξισώσεις της φωτομετρίας. Πρώτα απ' όλα προσδιορίζεται ο αριθμός των απαιτούμενων φωτιστικών δεδομένων των γεωμετρικών διαστάσεων του χώρου και της απόδοσης των συγκεκριμένων φωτιστικών που θα τοποθετηθούν. Στην συνέχεια γίνονται αναλυτικοί φωτομετρικοί υπολογισμοί βάσει της διάταξης των φωτιστικών στον χώρο. Αναλυτικότερα:

**α)** ο αριθμός  $n$  των απαιτούμενων φωτιστικών υπολογίζεται βάσει της επιθυμητής στάθμης φωτισμού  $E$  (σε Lux) για κάθε χώρο από την σχέση:

$$n \times \Phi = \frac{E \times A}{U_f \times D}$$

όπου:

- $A$ : εμβαδόν στάθμης εργασίας ( $m^2$ )
- $U_f$ : συντελεστής χρησιμοποίησης
- $D$ : συντελεστής συντήρησης
- $\Phi$ : φωτεινή ροή φωτιστικού (Lumens)

Στην περίπτωση που το φωτιστικό αποτελείται από περισσότερους του ενός λαμπτήρες, τότε:

$$\Phi = \phi \times N$$

όπου:

$N$ : ο αριθμός των λαμπτήρων κάθε φωτιστικού  
 $\phi$ : η φωτεινή ροή κάθε λαμπτήρα

**β)** ο συντελεστής χρησιμοποίησης προσδιορίζεται από πίνακες βάσει του Δείκτη Χώρου  $K$  και τις αντανάκλασεις των επιφανειών του χώρου. Σαν Δείκτης Χώρου  $K$  ορίζεται η έκφραση:

$$K = \frac{M \times \Pi}{(M + \Pi) \times h_e}$$

όπου:

- $M$ : Μήκος του χώρου
- $\Pi$ : Πλάτος του χώρου
- $h_e$ : Απόσταση από το επίπεδο εργασίας

**γ)** Αφού υπολογιστεί ο αριθμός των φωτιστικών και οριστεί η διάταξή τους γίνεται αναλυτικός υπολογισμός των εντάσεων σε κάθε σημείο και προκύπτει το φωτομετρικό διάγραμμα εντάσεων (αριθμητικά και γραφικά).

**δ)** Η συνισταμένη όλων των συνιστωσών άμεσου φωτισμού που προέρχονται από κ φωτιστικά σώματα που συμβάλλουν στον φωτισμό μιας επιφάνειας, υπολογίζεται από την σχέση:

$$E = \sum_{i=1}^{\kappa} I(\theta_i, \varphi_i) \cos^3 \theta_i / h^2$$

όπου:

- E: άμεσος φωτισμός (σε lux)
- r: απόσταση πηγής από το σημείο
- h: απόσταση πηγής από το επίπεδο στο οποίο βρίσκεται το σημείο
- θ: γωνία που σχηματίζεται ανάμεσα σε r και h (η θ αναφέρεται και σαν γ)
- φ: γωνία που σχηματίζει στο οριζόντιο επίπεδο το σημείο παρατήρησης με τον άξονα του φωτιστικού (η φ αναφέρεται και σαν c)
- I(θ<sub>i</sub>, φ<sub>i</sub>): η απόδοση του φωτιστικού για γωνίες θ<sub>i</sub>, φ<sub>i</sub>

γνωρίζοντας την τιμή I σε όλες τις διευθύνσεις θ και φ (από τις βιβλιοθήκες φωτιστικών του προγράμματος) υπολογίζεται ο άμεσος φωτισμός σε οποιοδήποτε σημείο της επιλεγμένης επιφάνειας. Το πρόγραμμα υπολογίζει τον άμεσο φωτισμό στα επιλεγμένα σημεία του κανάβου.

**ε)** Η παραπάνω σχέση (δ) εφαρμοζόμενη για τα είδωλα των φωτιστικών σωμάτων ως προς τους τοίχους, το δάπεδο, την οροφή και το επίπεδο εργασίας πολλαπλασιαζόμενη με τους συντελεστές ανάκλασής τους (<1) μας δίνει τον έμμεσο φωτισμό. Το πρόγραμμα υπολογίζει τον πρώτο βαθμό ανακλάσεων, θεωρώντας αμελητέους τους υπόλοιπους.

**στ)** Για κάθε φωτιζόμενο χώρο υπολογίζονται οι παρακάτω χρήσιμοι δείκτες:

- E<sub>av</sub>: η μέση τιμή της έντασης στο επίπεδο παρατήρησης (lux)
- E<sub>min</sub>: η ελάχιστη ένταση στο επίπεδο παρατήρησης (lux)
- E<sub>max</sub>: η μέγιστη τιμή της έντασης στο επίπεδο παρατήρησης (lux)
- E<sub>min</sub>/E<sub>max</sub>: ο λόγος της ελάχιστης προς την μέγιστη ένταση
- E<sub>min</sub>/E<sub>av</sub>: ο λόγος της ελάχιστης προς την μέση ένταση

### 3. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Όλα τα παραπάνω αποτελέσματα παρουσιάζονται σε αριθμητική και σε γραφική μορφή. Ειδικότερα για κάθε χώρο παρουσιάζονται:

**α)** Πλήρη στοιχεία (γεωμετρικές διαστάσεις, συντελεστές ανάκλασης επιφανειών κλπ), ο τύπος, ο αριθμός και η διάταξη των φωτιστικών.

**β)** Εντάσεις (σε lux) στα αντίστοιχα σημεία του κανάβου, καθώς και οι χρήσιμοι δείκτες της παραγράφου (στ).

**γ)** Διάγραμμα φωτεινών εντάσεων στα σημεία του κανάβου.

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**

---

ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	: 3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	: 1
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ(Lux)	: 500
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	: 0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	: 0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	: 0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	: 0.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ	: 3

---

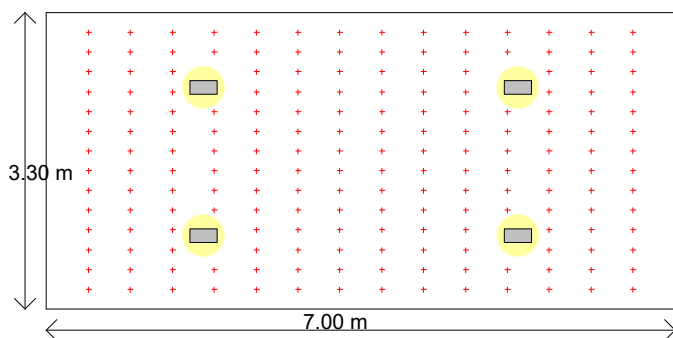


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 1

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :115

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.12
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

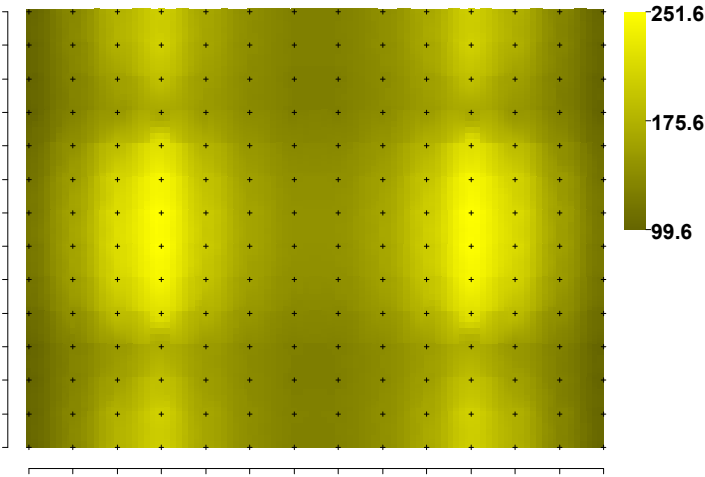
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.75
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.50
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.82
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.65

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.53
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.08
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 1  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :115

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.08	101	133	176	203	165	140	127	127	140	165	203	176	133	101
2.86	102	133	175	206	165	140	127	127	140	165	206	175	133	102
2.64	100	129	159	191	156	137	126	126	137	156	191	159	129	100
2.42	100	127	148	166	153	137	126	126	137	153	166	148	127	100
2.20	108	142	185	221	176	149	135	135	149	176	221	185	142	108
1.98	114	154	209	243	192	158	141	141	158	192	243	209	154	114
1.76	117	160	217	252	200	163	145	145	163	200	252	217	160	117
1.54	117	160	217	252	200	163	145	145	163	200	252	217	160	117
1.32	114	155	209	244	193	158	141	141	158	193	244	209	155	114
1.10	108	143	188	223	177	150	135	135	150	177	223	188	143	108
0.88	100	128	151	170	154	137	127	127	137	154	170	151	128	100
0.66	100	128	158	189	156	137	126	126	137	156	189	158	128	100
0.44	102	133	175	205	164	140	128	128	140	164	205	175	133	102
0.22	101	133	176	204	166	140	127	127	140	166	204	176	133	101
	0.47	0.94	1.40	1.87	2.33	2.80	3.27	3.73	4.20	4.67	5.13	5.60	6.06	6.53

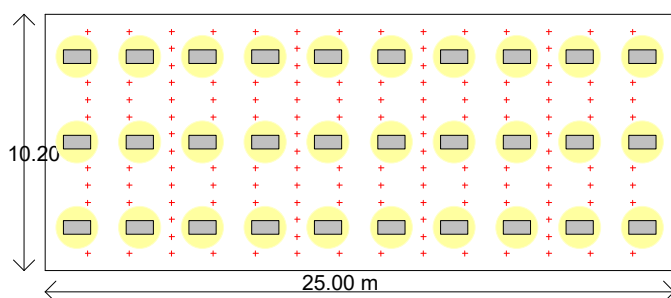
Eav	=	155.88	Lux
Emin	=	99.61	Lux
Emax	=	251.62	Lux
Emin/Emax	=	0.40	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 2

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :114

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	25
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	10.2
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	3.62
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.69
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	3

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

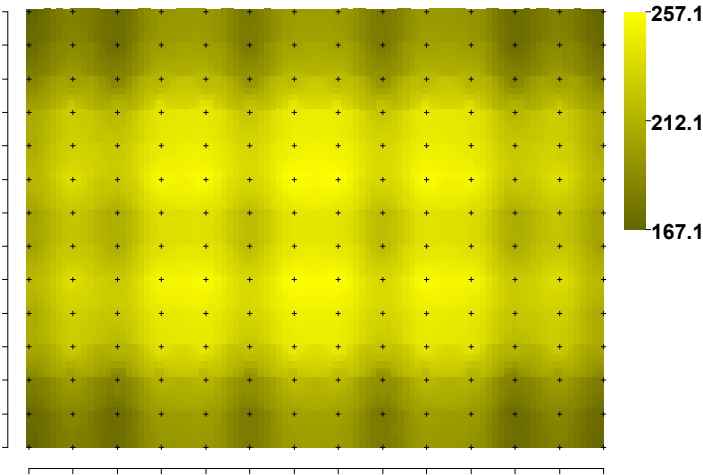
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.25
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.50
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	23.33
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.68
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	9.52
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1    ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 2  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :114

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



9.52	167	184	172	195	198	179	199	199	179	198	195	172	184	167
8.84	171	188	172	200	202	180	203	203	180	202	200	172	188	171
8.16	183	202	186	214	217	194	218	218	194	217	214	186	202	183
7.48	207	228	215	241	244	223	246	246	223	244	241	215	228	207
6.80	208	230	225	244	246	233	248	248	233	246	244	225	230	208
6.12	216	238	226	253	255	234	257	257	234	255	253	226	238	216
5.44	203	224	209	238	240	218	242	242	218	240	238	209	224	203
4.76	203	224	209	238	240	218	242	242	218	240	238	209	224	203
4.08	216	238	226	253	255	234	257	257	234	255	253	226	238	216
3.40	208	230	225	244	246	233	248	248	233	246	244	225	230	208
2.72	207	228	215	241	244	223	246	246	223	244	241	215	228	207
2.04	183	202	186	214	217	194	218	218	194	217	214	186	202	183
1.36	171	188	172	200	202	180	203	203	180	202	200	172	188	171
0.68	167	184	172	195	198	179	199	199	179	198	195	172	184	167
	1.67	3.34	5.00	6.67	8.33	10.0	11.6	13.3	15.0	16.6	18.3	20.0	21.6	23.3

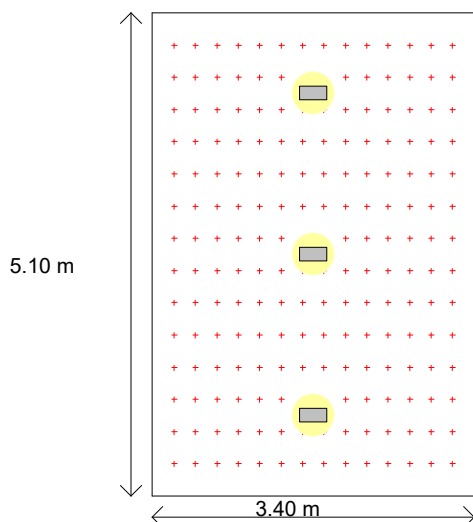
Eav	=	214.59	Lux
Emin	=	167.13	Lux
Emax	=	257.05	Lux
Emin/Emax	=	0.65	
Emin/Eav	=	0.78	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 3

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :113

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.02
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	3

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

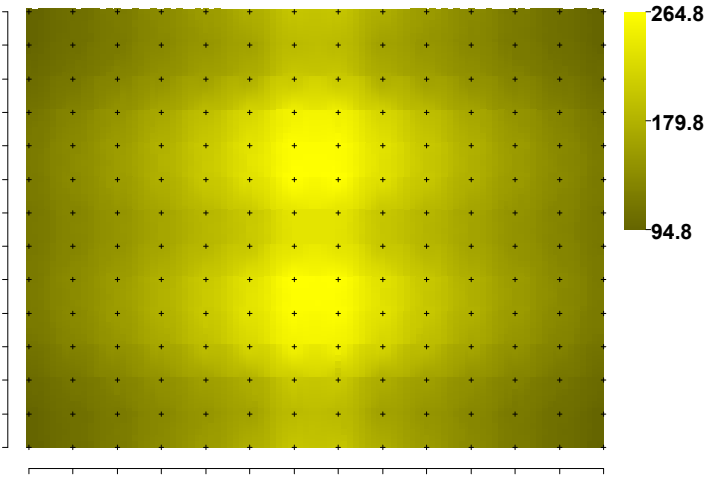
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.40
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.70

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.34
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	4.76
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 3  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :113

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



4.76	95	107	121	137	155	176	202	202	176	155	137	121	107	95
4.42	96	107	119	134	148	162	189	189	162	148	134	119	107	96
4.08	102	115	128	144	161	176	206	206	176	161	144	128	115	102
3.74	113	128	146	168	192	219	251	251	219	192	168	146	128	113
3.40	119	135	156	179	205	234	262	262	234	205	179	156	135	119
3.06	119	136	156	178	204	232	265	265	232	204	178	156	136	119
2.72	116	130	146	166	185	203	235	235	203	185	166	146	130	116
2.38	116	130	146	166	185	203	235	235	203	185	166	146	130	116
2.04	119	136	156	178	204	232	265	265	232	204	178	156	136	119
1.70	119	135	156	179	205	234	262	262	234	205	179	156	135	119
1.36	113	128	146	168	192	219	251	251	219	192	168	146	128	113
1.02	102	115	128	144	161	176	206	206	176	161	144	128	115	102
0.68	96	107	119	134	148	162	189	189	162	148	134	119	107	96
0.34	95	107	121	137	155	176	202	202	176	155	137	121	107	95
	0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17

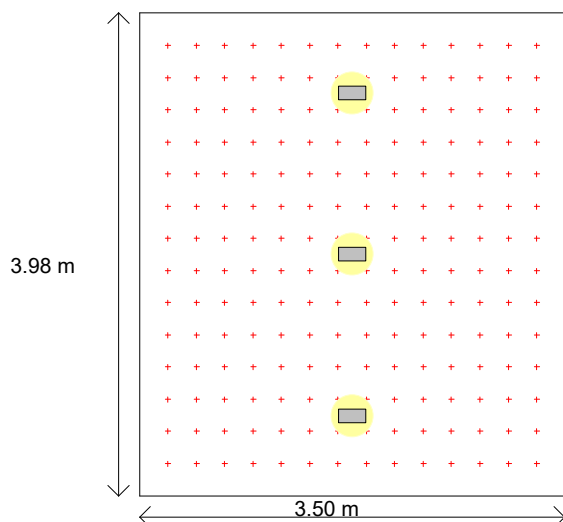
Eav	=	162.41	Lux
Emin	=	94.78	Lux
Emax	=	264.83	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.58	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 4

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :112

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.5
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.98
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.93
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	3

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

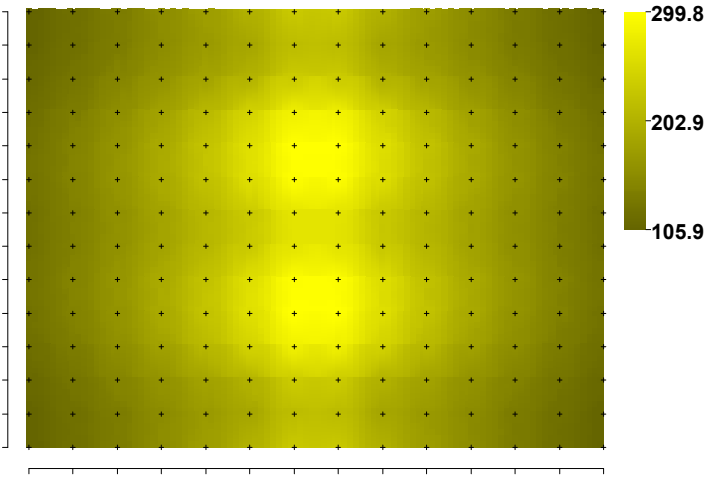
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.75
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.50
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.66
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.33

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.27
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.27
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.71
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 4  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :112

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.71	106	120	137	156	178	203	233	233	203	178	156	137	120	106
3.45	107	121	137	154	172	188	216	216	188	172	154	137	121	107
3.18	111	127	145	164	184	204	235	235	204	184	164	145	127	111
2.92	119	137	158	182	211	244	282	282	244	211	182	158	137	119
2.65	124	142	165	192	224	260	300	300	260	224	192	165	142	124
2.39	125	144	167	193	223	258	298	298	258	223	193	167	144	125
2.12	122	140	161	184	209	232	266	266	232	209	184	161	140	122
1.86	122	140	161	184	209	232	266	266	232	209	184	161	140	122
1.59	125	144	167	193	223	258	298	298	258	223	193	167	144	125
1.33	124	142	165	192	224	260	300	300	260	224	192	165	142	124
1.06	119	137	158	182	211	244	282	282	244	211	182	158	137	119
0.80	111	127	145	164	184	204	235	235	204	184	164	145	127	111
0.53	107	121	137	154	172	188	216	216	188	172	154	137	121	107
0.27	106	120	137	156	178	203	233	233	203	178	156	137	120	106
	0.23	0.46	0.70	0.93	1.17	1.40	1.63	1.87	2.10	2.33	2.57	2.80	3.04	3.27

Eav	=	180.77	Lux
Emin	=	105.91	Lux
Emax	=	299.81	Lux
Emin/Emax	=	0.35	
Emin/Eav	=	0.59	

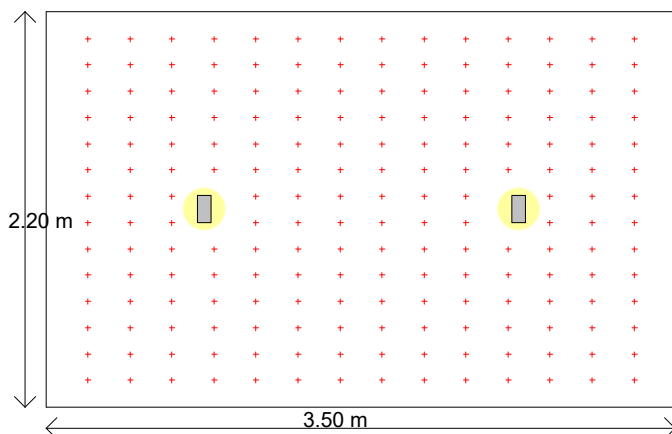


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 5

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :111

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.5
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.2
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.68
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

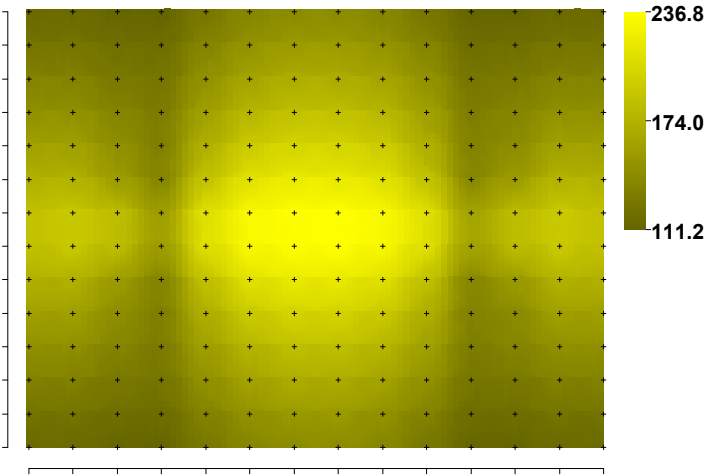
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.88
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.75
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.10
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.20

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.27
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.15
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 5  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :111

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



<b>2.05</b>	115	116	112	111	126	137	142	142	137	126	112	112	115	115
<b>1.90</b>	125	125	120	119	136	149	155	156	149	136	119	120	125	125
<b>1.76</b>	136	135	128	125	147	162	170	169	163	148	126	129	135	135
<b>1.61</b>	147	147	138	131	159	177	185	185	178	160	132	137	146	147
<b>1.47</b>	160	160	146	133	172	194	202	202	194	173	135	143	160	160
<b>1.32</b>	173	174	157	137	186	212	220	219	212	188	140	155	175	173
<b>1.17</b>	186	192	184	157	211	231	236	237	232	213	162	182	193	186
<b>1.03</b>	186	192	184	157	211	231	236	237	232	213	162	182	193	186
<b>0.88</b>	173	174	157	137	186	212	220	219	212	188	140	155	175	173
<b>0.73</b>	160	160	146	133	172	194	202	202	194	173	135	143	160	160
<b>0.59</b>	147	147	138	131	159	177	185	185	178	160	132	137	146	147
<b>0.44</b>	136	135	128	125	147	162	170	169	163	148	126	129	135	135
<b>0.30</b>	125	125	120	119	136	149	155	156	149	136	119	120	125	125
<b>0.15</b>	115	116	112	111	126	137	142	142	137	126	112	112	115	115
	<b>0.23</b>	<b>0.46</b>	<b>0.70</b>	<b>0.93</b>	<b>1.17</b>	<b>1.40</b>	<b>1.63</b>	<b>1.87</b>	<b>2.10</b>	<b>2.33</b>	<b>2.57</b>	<b>2.80</b>	<b>3.04</b>	<b>3.27</b>

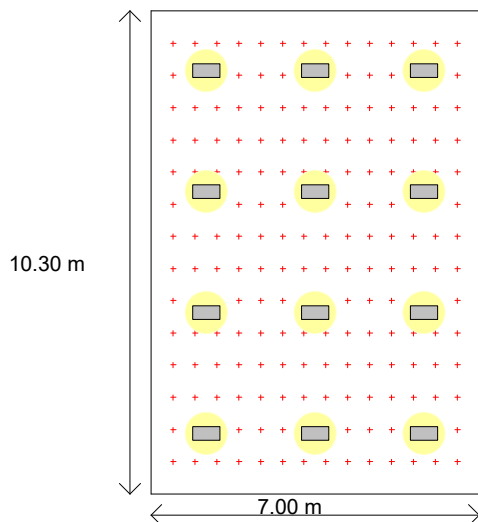
Eav	=	157.25	Lux
Emin	=	111.22	Lux
E <sub>max</sub>	=	236.78	Lux
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub>	=	0.47	
E <sub>min</sub> /E <sub>av</sub>	=	0.71	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 6

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :110

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	10.3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	2.08
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.63
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	4

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

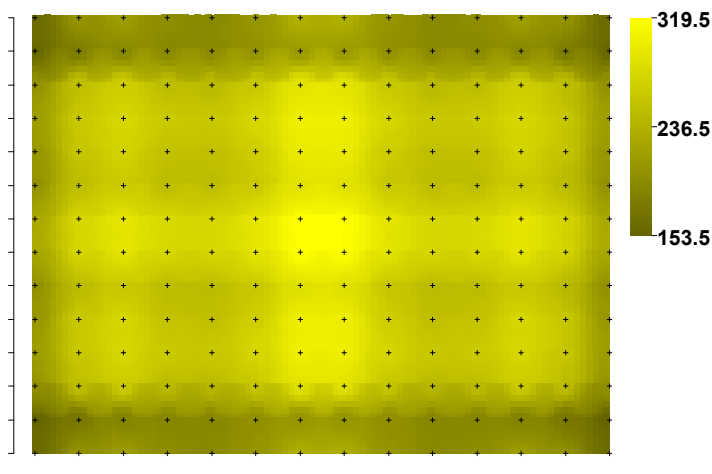
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.17
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.33
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.29
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.58

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.53
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.69
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	9.61
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1 ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 6  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :110

# ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



9.61	161	206	217	198	193	207	236	236	207	193	198	217	206	161
8.92	156	179	192	193	194	202	211	211	202	194	193	192	179	156
8.24	201	250	265	248	244	259	289	289	259	244	248	265	250	201
7.55	214	261	277	264	262	277	303	303	277	262	264	277	261	214
6.87	205	257	273	253	252	265	298	298	265	252	253	273	257	205
6.18	201	247	262	248	248	260	288	288	260	248	248	262	247	201
5.49	225	274	292	278	275	291	319	319	291	275	278	292	274	225
4.81	224	275	292	277	276	290	320	320	290	276	277	292	275	224
4.12	200	245	260	247	247	259	286	286	259	247	247	260	245	200
3.43	206	260	275	254	251	266	301	301	266	251	254	275	260	206
2.75	213	261	277	264	262	276	303	303	276	262	264	277	261	213
2.06	200	249	264	246	243	258	288	288	258	243	246	264	249	200
1.38	153	174	186	190	191	199	205	205	199	191	190	186	174	153
0.69	161	205	217	197	193	206	236	236	206	193	197	217	205	161

0.47 0.94 1.40 1.87 2.33 2.80 3.27 3.73 4.20 4.67 5.13 5.60 6.06 6.53

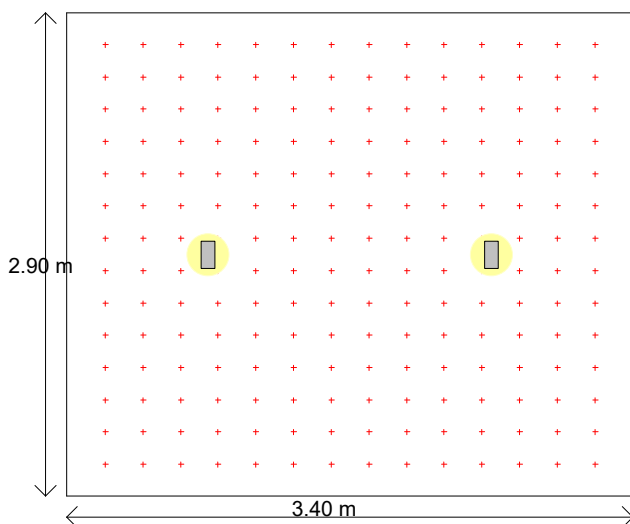
Eav	=	241.83	Lux
Emin	=	153.50	Lux
E <sub>max</sub>	=	319.50	Lux
Emin/E <sub>max</sub>	=	0.48	
Emin/Eav	=	0.63	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 7

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :108

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.9
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.78
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

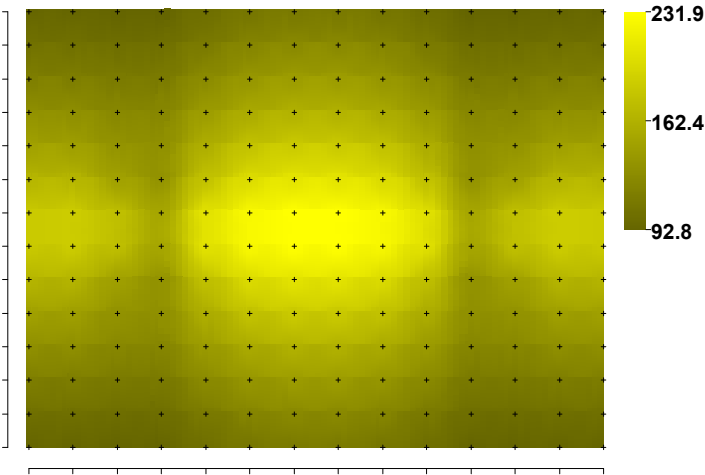
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.45
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.90

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.19
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.71
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 7  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :108

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.71	94	94	93	93	102	108	111	111	108	102	93	93	94	94
2.52	104	105	102	102	114	122	126	126	122	114	102	102	105	104
2.32	117	116	113	113	127	138	143	143	138	127	113	113	116	117
2.13	131	130	124	123	142	156	162	162	156	142	123	124	130	131
1.93	147	146	135	131	159	177	184	184	177	159	131	135	146	147
1.74	165	165	147	134	176	199	207	207	199	176	134	147	165	165
1.55	184	187	175	152	206	226	232	232	226	206	152	175	187	184
1.35	184	187	175	152	206	226	232	232	226	206	152	175	187	184
1.16	165	165	147	134	176	199	207	207	199	176	134	147	165	165
0.97	147	146	135	131	159	177	184	184	177	159	131	135	146	147
0.77	131	130	124	123	142	156	162	162	156	142	123	124	130	131
0.58	117	116	113	113	127	138	143	143	138	127	113	113	116	117
0.38	104	105	102	102	114	122	126	126	122	114	102	102	105	104
0.19	94	94	93	93	102	108	111	111	108	102	93	93	94	94
0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17	

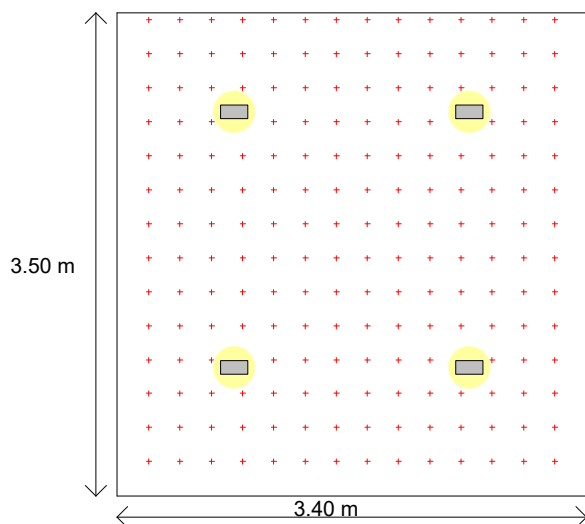
Eav = 141.65 Lux  
Emin = 92.82 Lux  
Emax = 231.89 Lux  
Emin/Emax = 0.40  
Emin/Eav = 0.66

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 8

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :107

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.5
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.86
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-S-B2-Sq62
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542003021500
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-36W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	3.5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	36/620/620
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

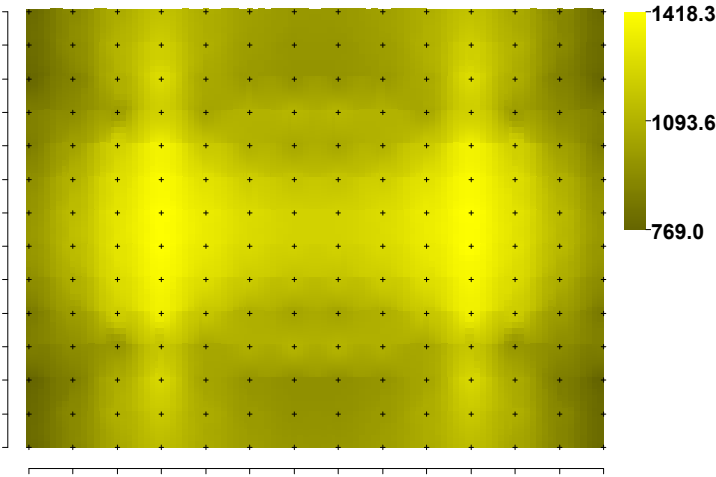
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.93
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.85

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.25
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1    ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 8  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :107

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.45	793	921	1065	1158	1079	1020	988	988	1020	1079	1158	1065	921	793
3.20	801	931	1102	1218	1085	1009	974	974	1009	1085	1218	1102	931	801
2.96	778	889	1083	1271	1057	990	970	970	990	1057	1271	1083	889	778
2.71	883	933	1007	1218	1042	1094	1115	1115	1094	1042	1218	1007	933	883
2.47	874	1019	1223	1371	1192	1095	1055	1055	1095	1192	1371	1223	1019	874
2.22	939	1093	1279	1397	1292	1211	1170	1170	1211	1292	1397	1279	1093	939
1.97	975	1132	1307	1418	1338	1267	1232	1232	1267	1338	1418	1307	1132	975
1.73	977	1132	1304	1418	1331	1264	1229	1229	1264	1331	1418	1304	1132	977
1.48	937	1083	1271	1390	1284	1205	1163	1163	1205	1284	1390	1271	1083	937
1.23	865	1009	1213	1360	1186	1084	1043	1043	1084	1186	1360	1213	1009	865
0.99	884	938	977	1176	1048	1088	1108	1108	1088	1048	1176	977	938	884
0.74	769	880	1068	1253	1040	974	949	949	974	1040	1253	1068	880	769
0.50	794	918	1087	1192	1071	992	959	959	992	1071	1192	1087	918	794
0.25	788	908	1046	1136	1064	1010	980	980	1010	1064	1136	1046	908	788
	0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17

Eav = 1083.65 Lux  
Emin = 768.95 Lux  
Emax = 1418.32 Lux  
Emin/Emax = 0.54  
Emin/Eav = 0.71

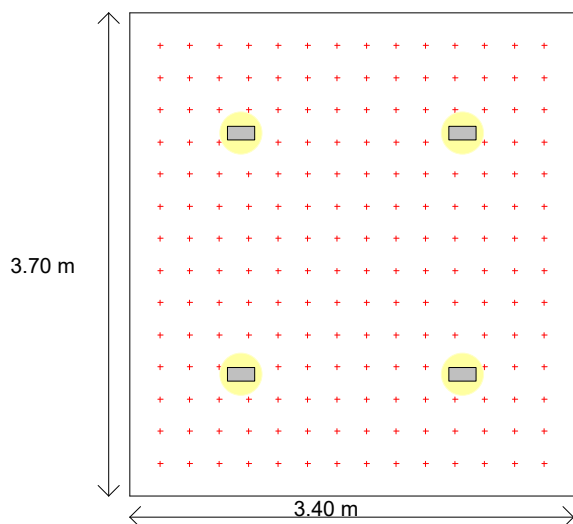


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 9

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :106

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.7
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.89
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-S-B2-Sq62
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542003021500
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-36W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	3.5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	36/620/620
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

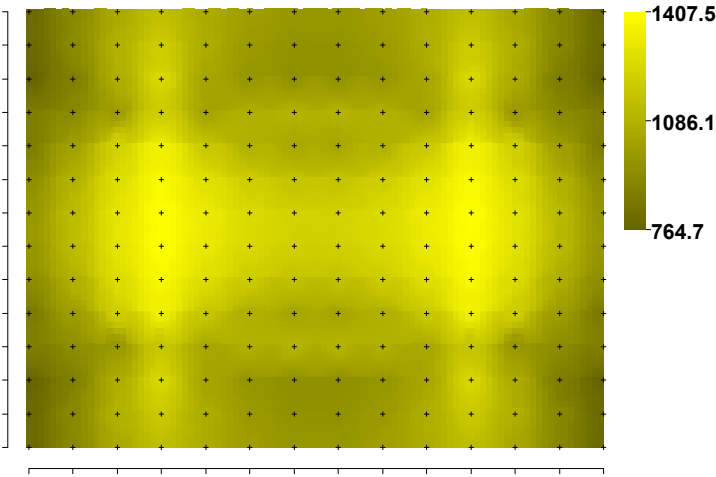
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.93
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.85

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.25
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1    ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 9  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :106

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.45	784	907	1046	1134	1062	1007	976	976	1007	1062	1134	1046	907	784
3.20	789	915	1082	1195	1066	992	959	959	992	1066	1195	1082	915	789
2.96	766	873	1064	1250	1037	971	952	952	971	1037	1250	1064	873	766
2.71	870	918	990	1199	1024	1077	1098	1098	1077	1024	1199	990	918	870
2.47	862	1006	1208	1354	1176	1079	1039	1039	1079	1176	1354	1208	1006	862
2.22	929	1081	1266	1382	1277	1197	1156	1156	1197	1277	1382	1266	1081	929
1.97	966	1122	1295	1406	1325	1255	1219	1219	1255	1325	1406	1295	1122	966
1.73	969	1123	1294	1407	1321	1253	1218	1218	1253	1321	1407	1294	1123	969
1.48	931	1075	1263	1381	1275	1196	1154	1154	1196	1275	1381	1263	1075	931
1.23	860	1002	1206	1352	1178	1077	1035	1035	1077	1178	1352	1206	1002	860
0.99	879	932	971	1170	1042	1081	1102	1102	1081	1042	1170	971	932	879
0.74	765	875	1063	1248	1035	968	943	943	968	1035	1248	1063	875	765
0.50	790	914	1083	1187	1067	988	955	955	988	1067	1187	1083	914	790
0.25	785	904	1042	1132	1060	1006	976	976	1006	1060	1132	1042	904	785
	0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17

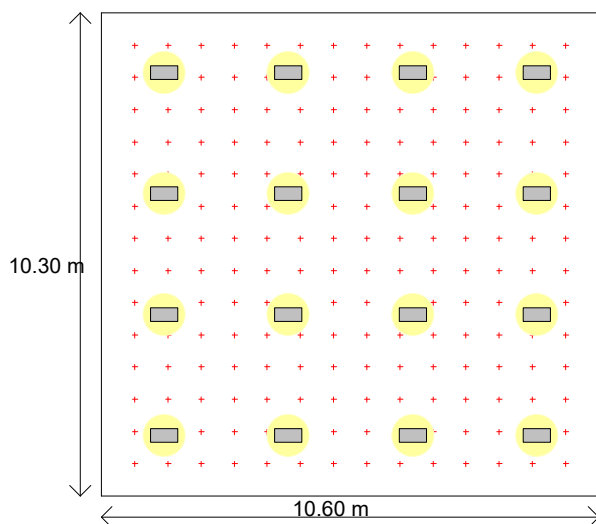
Eav	=	1072.83	Lux
Emin	=	764.74	Lux
Emax	=	1407.49	Lux
Emin/Emax	=	0.54	
Emin/Eav	=	0.71	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 10

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :109

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	10.6
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	10.3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	2.61
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.66
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	4

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

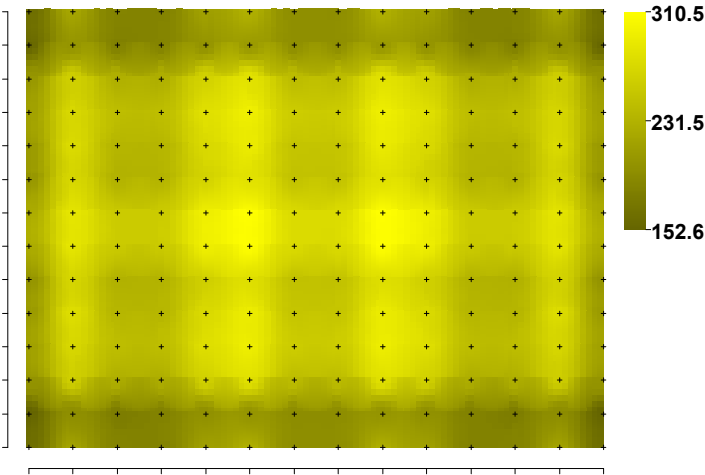
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.33
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.65
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.29
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.58

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.71
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	9.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.69
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	9.61
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 10  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :109

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



9.61	163	220	184	183	214	231	195	195	230	215	183	184	219	164
8.92	155	203	181	184	200	207	196	195	206	201	184	181	200	155
8.24	202	262	229	228	264	281	242	242	279	264	228	229	261	202
7.55	214	271	245	244	279	295	259	259	294	280	244	245	270	215
6.87	205	275	236	235	271	290	251	250	290	273	235	235	274	206
6.18	201	268	232	233	264	280	248	248	279	264	233	232	267	201
5.49	224	285	257	258	294	310	274	273	310	295	257	257	285	225
4.81	224	285	257	257	294	310	273	273	310	295	257	257	285	226
4.12	199	267	231	232	261	277	247	247	276	262	232	230	266	199
3.43	206	277	236	236	271	291	251	251	290	273	236	235	276	208
2.75	213	271	244	244	278	294	259	259	293	279	244	244	270	214
2.06	200	262	228	227	263	280	242	241	279	264	227	228	261	202
1.38	153	195	179	182	197	202	193	193	202	197	182	179	193	153
0.69	162	219	184	182	214	231	195	195	230	215	183	184	218	163
	0.71	1.42	2.12	2.83	3.53	4.24	4.95	5.65	6.36	7.07	7.77	8.48	9.18	9.89

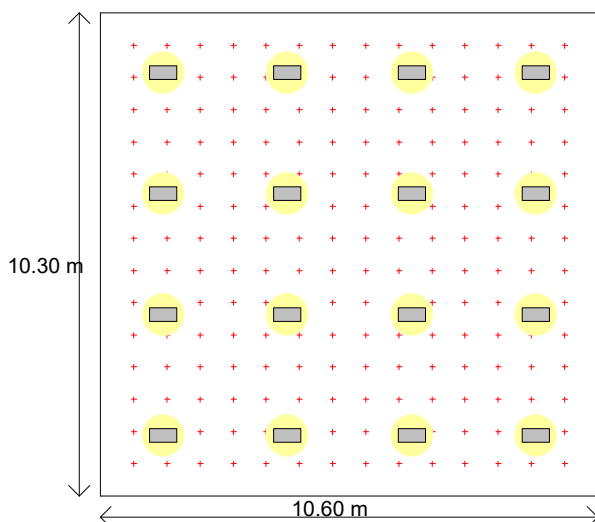
Eav	=	236.65	Lux
Emin	=	152.56	Lux
Emax	=	310.48	Lux
Emin/Emax	=	0.49	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 11

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :105

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	10.6
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	10.3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	2.61
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.66
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	4

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

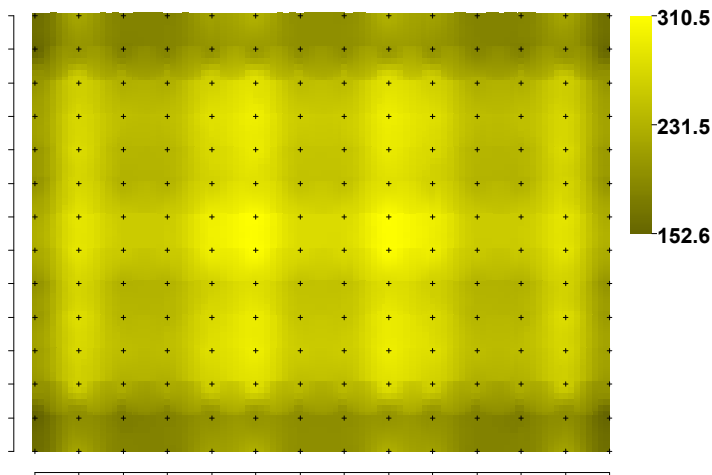
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.33
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.65
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.29
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.58

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.71
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	9.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.69
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	9.61
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1 ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 11  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :105

# ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



9.61	163	220	184	183	214	231	195	195	230	215	183	184	219	164
8.92	155	203	181	184	200	207	196	195	206	201	184	181	200	155
8.24	202	262	229	228	264	281	242	242	279	264	228	229	261	202
7.55	214	271	245	244	279	295	259	259	294	280	244	245	270	215
6.87	205	275	236	235	271	290	251	250	290	273	235	235	274	206
6.18	201	268	232	233	264	280	248	248	279	264	233	232	267	201
5.49	224	285	257	258	294	310	274	273	310	295	257	257	285	225
4.81	224	285	257	257	294	310	273	273	310	295	257	257	285	226
4.12	199	267	231	232	261	277	247	247	276	262	232	230	266	199
3.43	206	277	236	236	271	291	251	251	290	273	236	235	276	208
2.75	213	271	244	244	278	294	259	259	293	279	244	244	270	214
2.06	200	262	228	227	263	280	242	241	279	264	227	228	261	202
1.38	153	195	179	182	197	202	193	193	202	197	182	179	193	153
0.69	162	219	184	182	214	231	195	195	230	215	183	184	218	163

0.71 1.42 2.12 2.83 3.53 4.24 4.95 5.65 6.36 7.07 7.77 8.48 9.18 9.89

Eav	=	236.65 Lux
Emin	=	152.56 Lux
E <sub>max</sub>	=	310.48 Lux
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub>	=	0.49
E <sub>min</sub> /E <sub>av</sub>	=	0.64

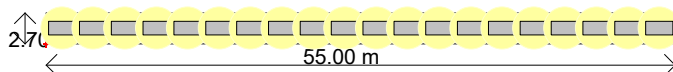
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 12

## ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

## :ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ 1

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	55
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.7
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.29
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	250
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-S-B2-Sq62
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542003021500
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-36W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	3.5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	36/620/620
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.55
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1



## ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ

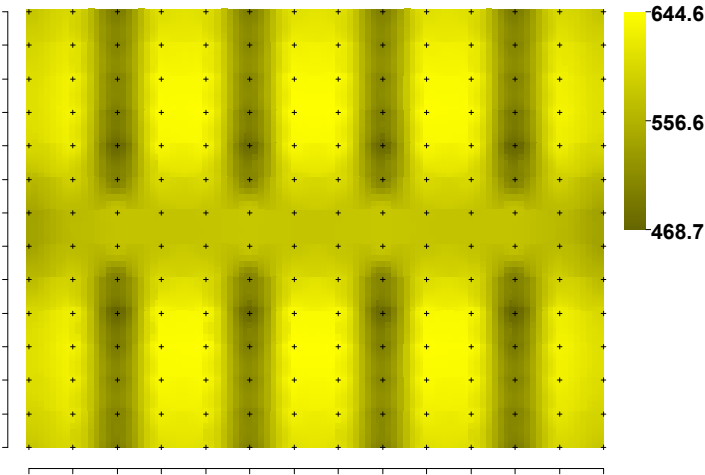
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.38
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.75
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.35
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.70

## ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	3.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	51.33
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.18
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.52
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 12  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ : ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ 1

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.52	578	599	494	607	609	498	609	609	498	609	607	494	599	578
2.34	595	617	503	626	627	508	628	628	508	627	626	503	617	595
2.16	605	629	503	638	639	508	640	640	508	639	638	503	629	605
1.98	609	633	492	643	644	496	645	645	496	644	643	492	633	609
1.80	600	626	469	636	637	473	638	638	473	637	636	469	626	600
1.62	566	593	500	602	604	504	604	604	504	604	602	500	593	566
1.44	538	566	576	576	577	581	578	578	581	577	576	576	566	538
1.26	538	566	576	576	577	581	578	578	581	577	576	576	566	538
1.08	566	593	500	602	604	504	604	604	504	604	602	500	593	566
0.90	600	626	469	636	637	473	638	638	473	637	636	469	626	600
0.72	609	633	492	643	644	496	645	645	496	644	643	492	633	609
0.54	605	629	503	638	639	508	640	640	508	639	638	503	629	605
0.36	595	617	503	626	627	508	628	628	508	627	626	503	617	595
0.18	578	599	494	607	609	498	609	609	498	609	607	494	599	578
	3.67	7.33	11.0	14.6	18.3	22.0	25.6	29.3	33.0	36.6	40.3	44.0	47.6	51.3

Eav = 580.95 Lux  
 Emin = 468.66 Lux  
 Emax = 644.62 Lux  
 Emin/Emax = 0.73  
 Emin/Eav = 0.81



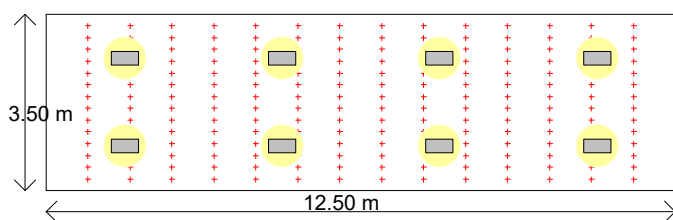
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 13

## ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:WC

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	12.5
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.5
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.37
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	200
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-S-B2-Sq62
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542003021500
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-36W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	3.5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	36/620/620
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.55
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2



## ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ

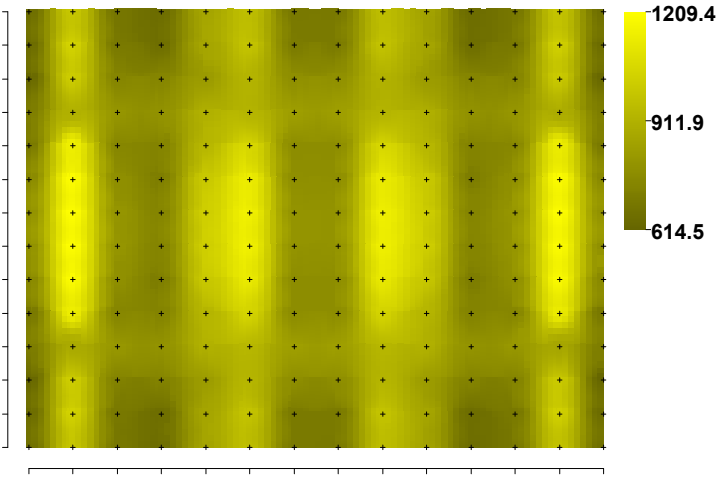
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.56
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.13
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.88
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.75

## ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.83
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	11.67
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.27
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 13  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :WC

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.27	643	991	685	645	859	963	695	695	956	860	647	683	984	650
3.04	636	1042	693	654	865	984	707	702	978	868	653	690	1033	640
2.80	623	1017	740	738	821	921	775	780	913	827	739	737	1007	625
2.57	707	907	808	792	906	921	839	840	918	907	792	807	890	710
2.33	683	1153	745	730	925	1058	768	767	1052	934	730	744	1142	689
2.10	747	1201	777	715	998	1139	774	773	1129	1005	714	776	1196	750
1.87	777	1209	803	736	1020	1159	799	796	1150	1026	740	802	1205	785
1.63	777	1209	806	735	1019	1159	797	796	1150	1029	736	800	1200	779
1.40	742	1200	781	712	998	1136	770	769	1126	999	713	778	1195	752
1.17	680	1147	746	730	925	1051	767	768	1046	929	730	745	1137	688
0.93	713	879	815	796	912	935	842	842	932	913	798	814	866	716
0.70	615	1020	729	732	825	927	773	773	922	830	733	730	1010	619
0.46	638	1039	695	652	862	982	704	704	981	869	652	692	1034	643
0.23	644	987	689	647	856	964	697	693	957	862	648	683	981	646
	0.83	1.66	2.50	3.33	4.17	5.00	5.83	6.67	7.50	8.33	9.17	10.0	10.8	11.6

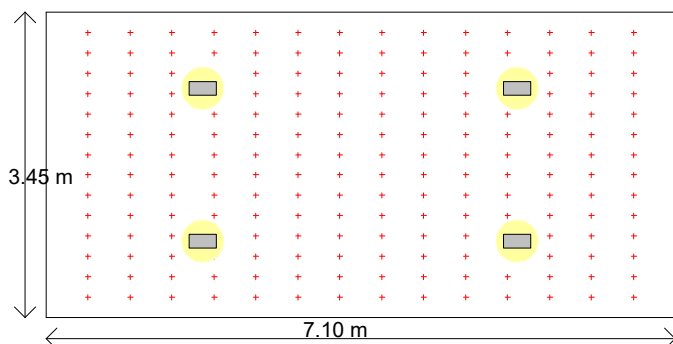
Eav	=	845.88	Lux
Emin	=	614.52	Lux
Emax	=	1209.36	Lux
Emin/Emax	=	0.51	
Emin/Eav	=	0.73	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 14

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :104

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.10
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.16
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

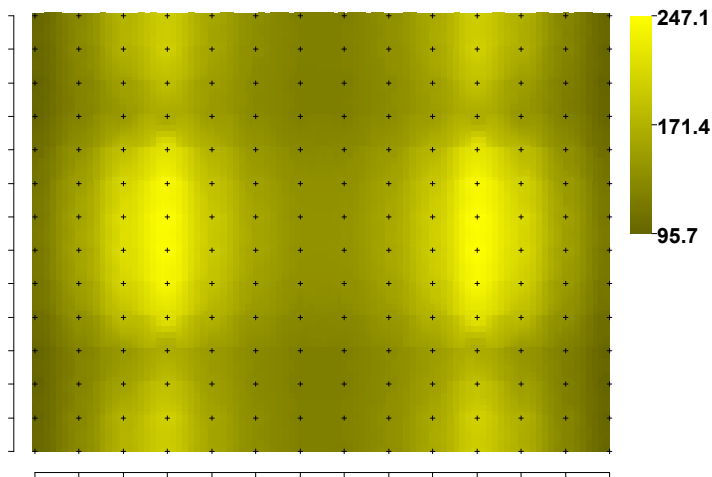
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.77
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.55
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.73

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.63
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1 ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 14  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ : 104

#### ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.22	98	129	172	198	161	136	123	122	136	161	198	170	128	98
2.99	98	129	172	201	160	136	123	123	136	160	202	170	128	98
2.76	96	124	154	185	152	133	122	122	133	152	188	153	123	96
2.53	97	124	145	164	149	132	122	122	133	149	165	144	123	97
2.30	106	139	183	218	173	145	131	132	146	173	220	182	138	104
2.07	112	151	205	239	188	155	138	138	155	189	241	203	150	111
1.84	115	157	213	245	196	160	141	141	160	196	247	211	156	114
1.61	115	157	213	245	196	160	141	141	160	196	247	211	156	114
1.38	112	151	205	239	188	155	138	138	155	189	241	203	150	111
1.15	106	139	183	218	173	145	131	132	146	173	220	182	138	104
0.92	97	124	145	164	149	132	122	122	133	149	165	144	123	97
0.69	96	124	154	185	152	133	122	122	133	152	188	153	123	96
0.46	98	129	172	201	160	136	123	123	136	160	202	170	128	98
0.23	98	129	172	198	161	136	123	122	136	161	198	170	128	98

0.47 0.94 1.42 1.89 2.37 2.84 3.31 3.79 4.26 4.73 5.21 5.68 6.16 6.63

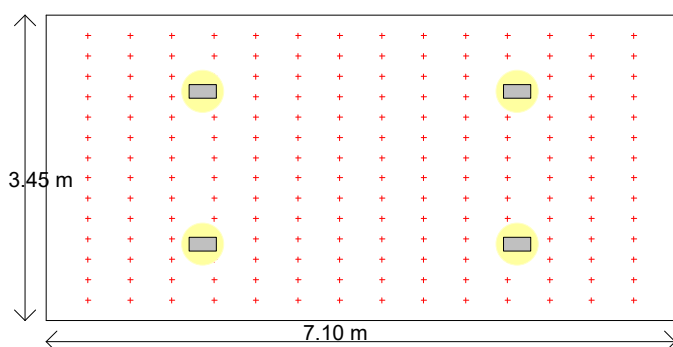
Eav = 151.84 Lux  
Emin = 95.68 Lux  
Emax = 247.06 Lux  
Emin/Emax = 0.39  
Emin/Eav = 0.63

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 15

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :103

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.10
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.16
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

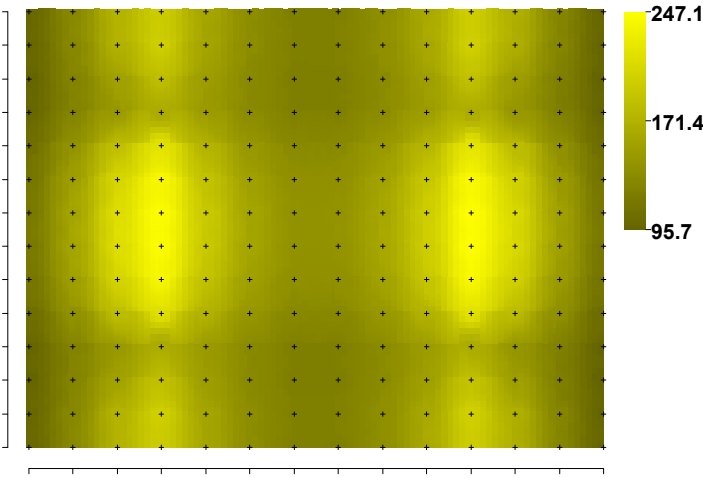
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.77
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.55
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.73

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.63
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 15  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :103

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.22	98	129	172	198	161	136	123	122	136	161	198	170	128	98
2.99	98	129	172	201	160	136	123	123	136	160	202	170	128	98
2.76	96	124	154	185	152	133	122	122	133	152	188	153	123	96
2.53	97	124	145	164	149	132	122	122	133	149	165	144	123	97
2.30	106	139	183	218	173	145	131	132	146	173	220	182	138	104
2.07	112	151	205	239	188	155	138	138	155	189	241	203	150	111
1.84	115	157	213	245	196	160	141	141	160	196	247	211	156	114
1.61	115	157	213	245	196	160	141	141	160	196	247	211	156	114
1.38	112	151	205	239	188	155	138	138	155	189	241	203	150	111
1.15	106	139	183	218	173	145	131	132	146	173	220	182	138	104
0.92	97	124	145	164	149	132	122	122	133	149	165	144	123	97
0.69	96	124	154	185	152	133	122	122	133	152	188	153	123	96
0.46	98	129	172	201	160	136	123	123	136	160	202	170	128	98
0.23	98	129	172	198	161	136	123	122	136	161	198	170	128	98
0.47	0.94	1.42	1.89	2.37	2.84	3.31	3.79	4.26	4.73	5.21	5.68	6.16	6.63	

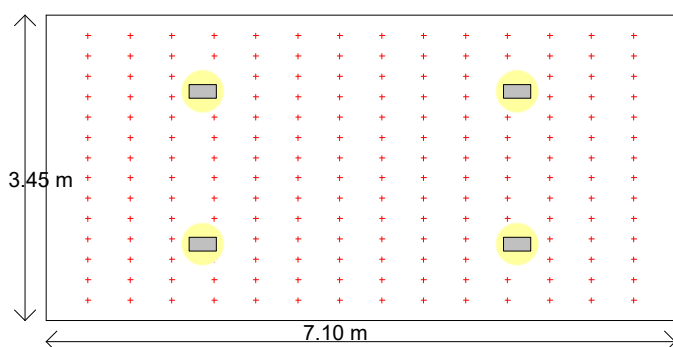
Eav	=	151.84	Lux
Emin	=	95.68	Lux
Emax	=	247.06	Lux
Emin/Emax	=	0.39	
Emin/Eav	=	0.63	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 16

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :102

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.10
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.16
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

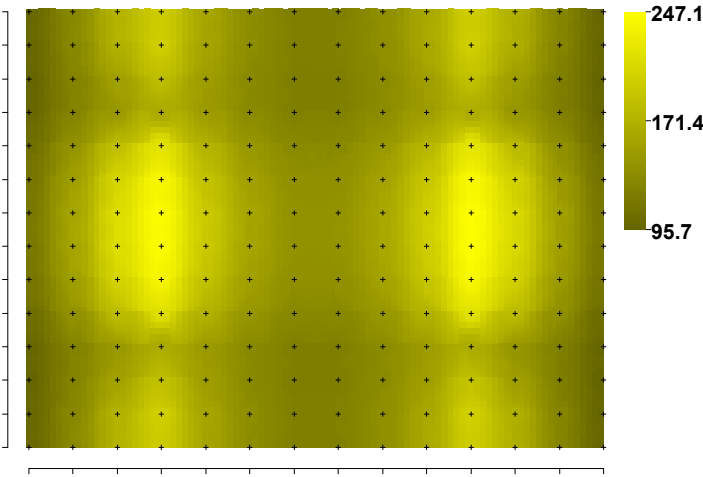
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.77
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.55
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.73

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.63
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 16  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :102

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.22	98	129	172	198	161	136	123	122	136	161	198	170	128	98
2.99	98	129	172	201	160	136	123	123	136	160	202	170	128	98
2.76	96	124	154	185	152	133	122	122	133	152	188	153	123	96
2.53	97	124	145	164	149	132	122	122	133	149	165	144	123	97
2.30	106	139	183	218	173	145	131	132	146	173	220	182	138	104
2.07	112	151	205	239	188	155	138	138	155	189	241	203	150	111
1.84	115	157	213	245	196	160	141	141	160	196	247	211	156	114
1.61	115	157	213	245	196	160	141	141	160	196	247	211	156	114
1.38	112	151	205	239	188	155	138	138	155	189	241	203	150	111
1.15	106	139	183	218	173	145	131	132	146	173	220	182	138	104
0.92	97	124	145	164	149	132	122	122	133	149	165	144	123	97
0.69	96	124	154	185	152	133	122	122	133	152	188	153	123	96
0.46	98	129	172	201	160	136	123	123	136	160	202	170	128	98
0.23	98	129	172	198	161	136	123	122	136	161	198	170	128	98

0.47   0.94   1.42   1.89   2.37   2.84   3.31   3.79   4.26   4.73   5.21   5.68   6.16   6.63

Eav        =        151.84 Lux  
Emin       =        95.68 Lux  
Emax       =        247.06 Lux  
Emin/Emax =        0.39  
Emin/Eav   =        0.63

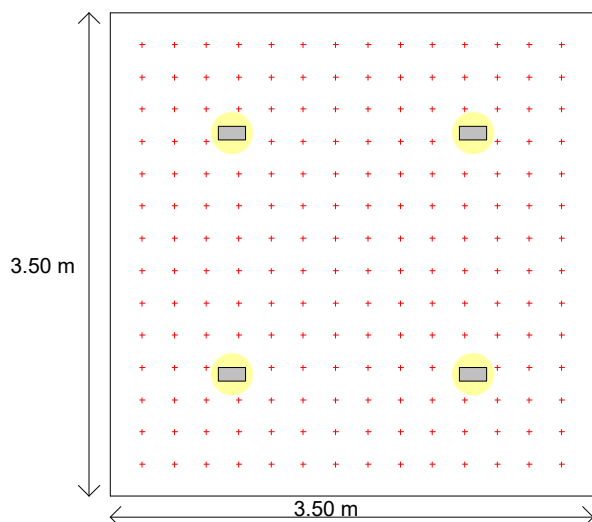


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 17

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :101

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.5
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.5
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.88
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-S-B2-Sq62
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542003021500
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-36W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	3.5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	36/620/620
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

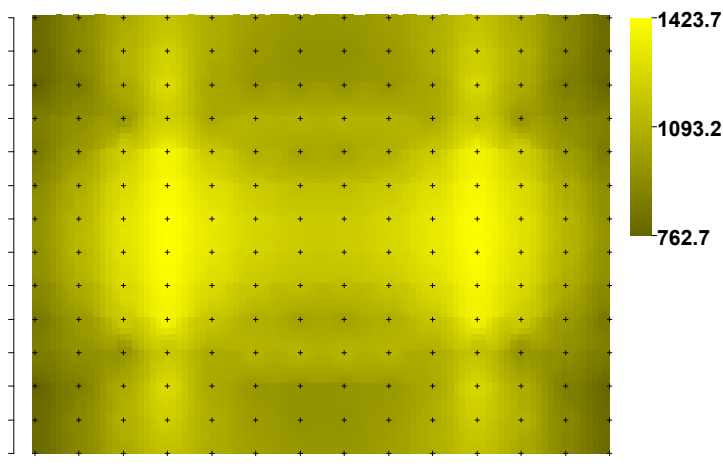
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.88
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.75
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.88
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.75

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.27
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.27
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1 ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 17  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ : 101

# ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.27	783	905	1055	1159	1076	1013	982	981	1011	1073	1161	1062	915	786
3.04	784	912	1091	1229	1076	994	960	960	994	1074	1213	1099	919	787
2.80	763	871	1058	1275	1051	981	974	972	983	1043	1260	1072	880	768
2.57	878	937	983	1216	1056	1097	1106	1108	1098	1058	1190	992	933	882
2.33	848	993	1202	1384	1193	1090	1039	1036	1080	1188	1374	1216	1001	857
2.10	917	1071	1264	1403	1282	1194	1147	1147	1189	1274	1395	1272	1079	926
1.87	952	1108	1303	1424	1326	1248	1202	1202	1244	1323	1417	1305	1122	956
1.63	947	1109	1296	1424	1323	1240	1202	1202	1244	1320	1419	1303	1121	955
1.40	916	1069	1262	1401	1276	1187	1149	1141	1183	1272	1394	1272	1078	923
1.17	847	986	1199	1382	1185	1083	1033	1030	1078	1181	1372	1213	998	852
0.93	876	946	964	1185	1069	1107	1118	1118	1108	1071	1159	972	952	880
0.70	765	878	1065	1276	1058	984	964	969	984	1051	1261	1079	882	770
0.46	787	913	1087	1220	1080	1001	964	966	996	1075	1214	1100	921	792
0.23	780	903	1052	1155	1074	1012	981	977	1012	1074	1156	1059	911	783

0.23 0.46 0.70 0.93 1.17 1.40 1.63 1.87 2.10 2.33 2.57 2.80 3.04 3.27

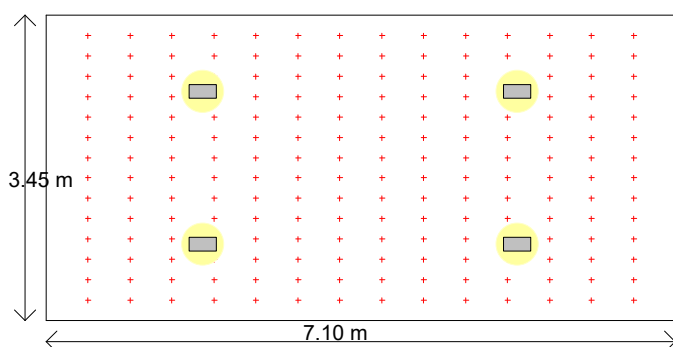
Eav	=	1078.34	Lux
Emin	=	762.65	Lux
E <sub>max</sub>	=	1423.71	Lux
Emin/E <sub>max</sub>	=	0.54	
Emin/Eav	=	0.71	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 18

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :100

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.10
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.16
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

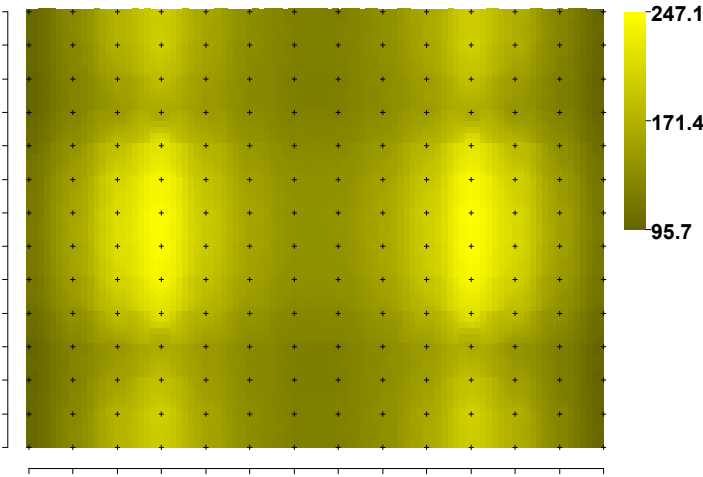
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.77
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.55
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.73

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.63
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 1      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 18  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :100

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.22	98	129	172	198	161	136	123	122	136	161	198	170	128	98
2.99	98	129	172	201	160	136	123	123	136	160	202	170	128	98
2.76	96	124	154	185	152	133	122	122	133	152	188	153	123	96
2.53	97	124	145	164	149	132	122	122	133	149	165	144	123	97
2.30	106	139	183	218	173	145	131	132	146	173	220	182	138	104
2.07	112	151	205	239	188	155	138	138	155	189	241	203	150	111
1.84	115	157	213	245	196	160	141	141	160	196	247	211	156	114
1.61	115	157	213	245	196	160	141	141	160	196	247	211	156	114
1.38	112	151	205	239	188	155	138	138	155	189	241	203	150	111
1.15	106	139	183	218	173	145	131	132	146	173	220	182	138	104
0.92	97	124	145	164	149	132	122	122	133	149	165	144	123	97
0.69	96	124	154	185	152	133	122	122	133	152	188	153	123	96
0.46	98	129	172	201	160	136	123	123	136	160	202	170	128	98
0.23	98	129	172	198	161	136	123	122	136	161	198	170	128	98
0.47	0.94	1.42	1.89	2.37	2.84	3.31	3.79	4.26	4.73	5.21	5.68	6.16	6.63	

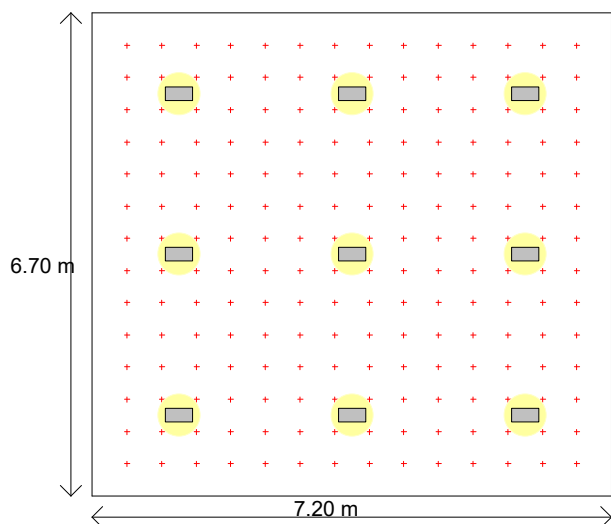
Eav = 151.84 Lux  
Emin = 95.68 Lux  
Emax = 247.06 Lux  
Emin/Emax = 0.39  
Emin/Eav = 0.63

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 1

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :258

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.2
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.7
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.74
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.60
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	3

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

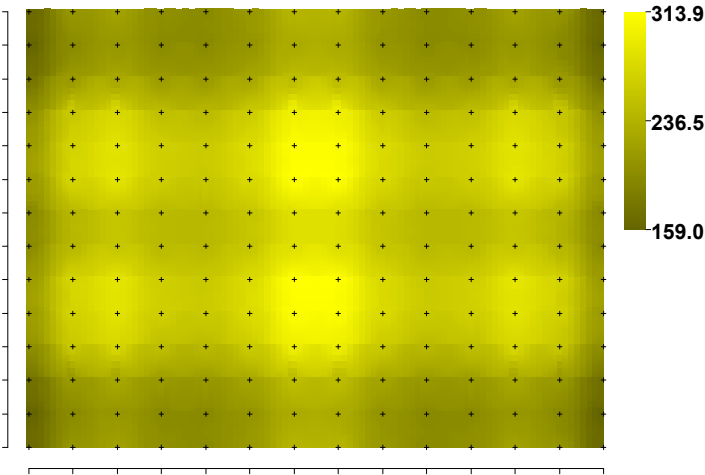
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.20
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.40
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.12
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.23

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.48
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.72
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	6.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 1  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :258

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



6.25	163	209	221	201	198	211	240	240	211	198	201	221	209	163
5.80	159	197	209	197	197	207	229	229	207	197	197	209	197	159
5.36	172	213	227	213	212	224	248	248	224	212	213	227	213	172
4.91	202	258	274	250	244	261	298	298	261	244	250	274	258	202
4.47	214	270	286	266	261	278	311	311	278	261	266	286	270	214
4.02	213	272	288	265	260	277	314	314	277	260	265	288	272	213
3.57	196	241	257	244	243	256	282	282	256	243	244	257	241	196
3.13	196	241	257	244	243	256	282	282	256	243	244	257	241	196
2.68	213	272	288	265	260	277	314	314	277	260	265	288	272	213
2.23	214	270	286	266	261	278	311	311	278	261	266	286	270	214
1.79	202	258	274	250	244	261	298	298	261	244	250	274	258	202
1.34	172	213	227	213	212	224	248	248	224	212	213	227	213	172
0.90	159	197	209	197	197	207	229	229	207	197	197	209	197	159
0.45	163	209	221	201	198	211	240	240	211	198	201	221	209	163
	0.48	0.96	1.44	1.92	2.40	2.88	3.36	3.84	4.32	4.80	5.28	5.76	6.24	6.72

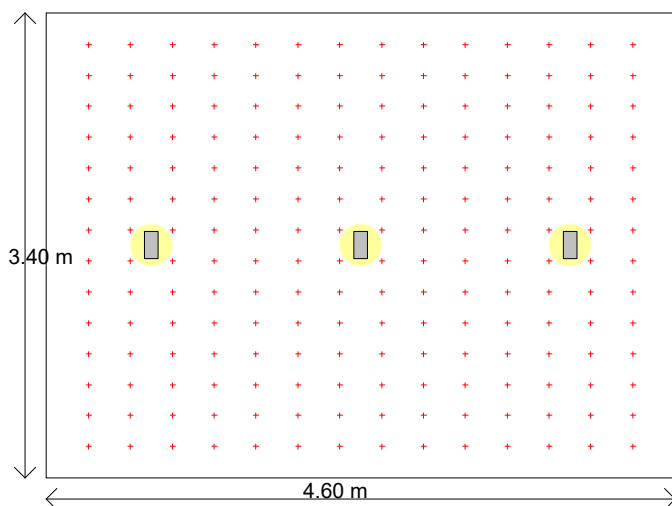
Eav = 237.28 Lux  
Emin = 158.97 Lux  
Emax = 313.94 Lux  
Emin/Emax = 0.51  
Emin/Eav = 0.67

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 2

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :257

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.6
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.98
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

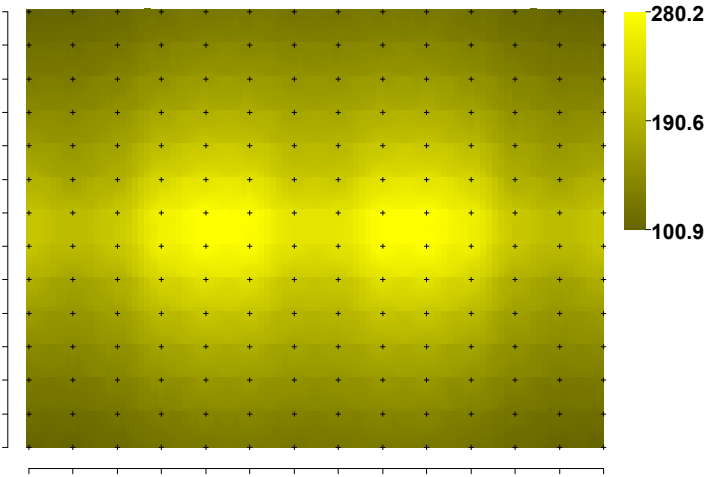
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.77
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.53
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.31
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.29
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2    ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 2  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :257

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	101	102	108	117	123	124	121	121	124	123	117	108	102	101
2.94	114	114	121	134	141	142	137	137	142	141	134	121	114	114
2.72	129	128	137	153	162	162	156	156	162	162	153	137	128	129
2.49	145	143	153	175	187	186	175	175	186	187	175	153	143	145
2.27	165	158	171	201	216	214	196	196	214	216	201	171	158	165
2.04	188	173	187	231	247	245	216	216	245	247	231	187	173	188
1.81	214	201	217	263	280	279	249	249	279	280	263	217	201	214
1.59	214	201	217	263	280	279	249	249	279	280	263	217	201	214
1.36	188	173	187	231	247	245	216	216	245	247	231	187	173	188
1.13	165	158	171	201	216	214	196	196	214	216	201	171	158	165
0.91	145	143	153	175	187	186	175	175	186	187	175	153	143	145
0.68	129	128	137	153	162	162	156	156	162	162	153	137	128	129
0.46	114	114	121	134	141	142	137	137	142	141	134	121	114	114
0.23	101	102	108	117	123	124	121	121	124	123	117	108	102	101
	0.31	0.62	0.92	1.23	1.53	1.84	2.15	2.45	2.76	3.07	3.37	3.68	3.98	4.29

Eav	=	171.44	Lux
Emin	=	100.92	Lux
Emax	=	280.22	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.59	

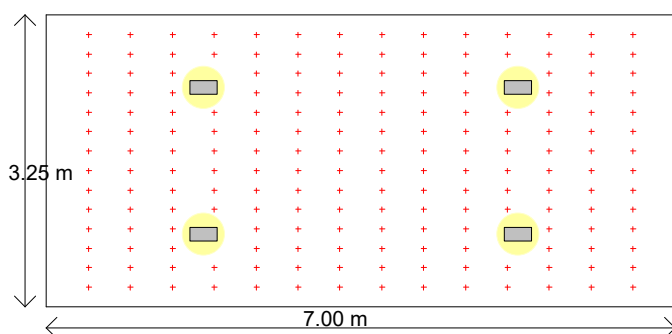


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 3

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :256

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.25
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.11
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

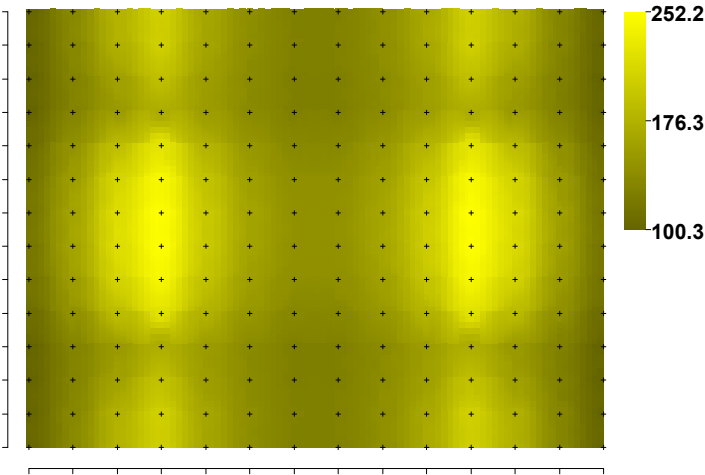
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.75
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.50
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.81
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.63

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.53
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.03
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2    ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 3  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :256

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.03	102	134	177	206	166	141	128	128	141	166	206	177	134	102
2.81	102	134	175	206	166	141	128	128	141	166	206	175	134	102
2.60	100	129	159	191	157	138	127	127	138	157	191	159	129	100
2.38	101	128	152	171	155	138	127	127	138	155	171	152	128	101
2.17	109	144	187	225	178	150	135	135	150	178	225	187	144	109
1.95	115	154	210	245	193	159	142	142	159	193	245	210	154	115
1.73	118	160	218	252	201	163	145	145	163	201	252	218	160	118
1.52	118	160	218	252	201	163	145	145	163	201	252	218	160	118
1.30	115	154	210	245	193	159	142	142	159	193	245	210	154	115
1.08	109	144	187	225	178	150	135	135	150	178	225	187	144	109
0.87	101	128	152	171	155	138	127	127	138	155	171	152	128	101
0.65	100	129	159	191	157	138	127	127	138	157	191	159	129	100
0.44	102	134	175	206	166	141	128	128	141	166	206	175	134	102
0.22	102	134	177	206	166	141	128	128	141	166	206	177	134	102
	0.47	0.94	1.40	1.87	2.33	2.80	3.27	3.73	4.20	4.67	5.13	5.60	6.06	6.53

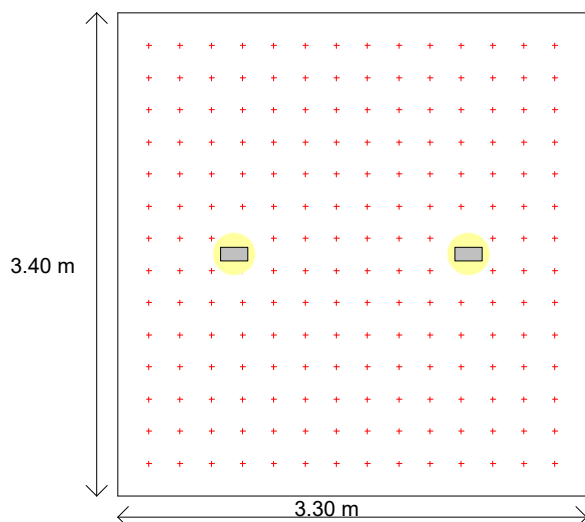
Eav	=	156.71	Lux
Emin	=	100.31	Lux
Emax	=	252.24	Lux
Emin/Emax	=	0.40	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 4

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :255

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.3
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.84
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

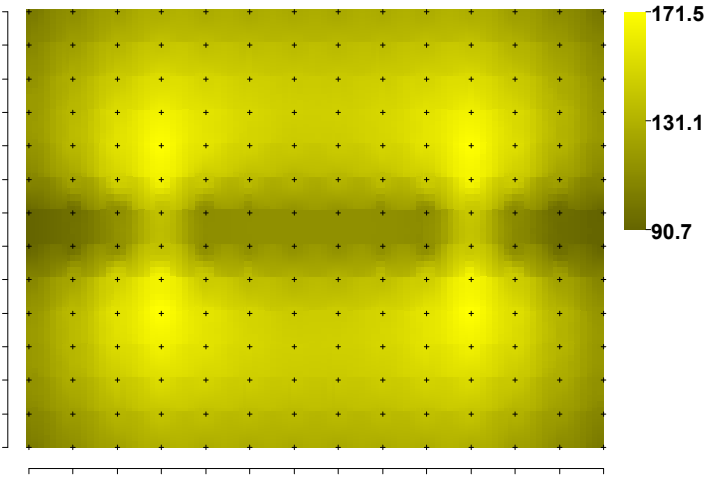
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.82
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.65
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.08
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2    ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 4  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :255

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	102	112	122	129	128	127	127	126	127	128	129	121	111	101
2.94	109	121	133	141	139	137	136	136	137	139	141	132	120	108
2.72	114	129	144	154	150	146	144	143	145	149	153	143	128	114
2.49	118	134	153	164	157	151	147	147	150	157	164	152	134	117
2.27	116	135	157	171	158	149	144	145	149	158	172	155	133	116
2.04	107	124	148	165	144	137	133	134	137	145	167	146	122	107
1.81	91	97	112	139	112	113	113	113	113	111	143	111	95	91
1.59	91	97	112	139	112	113	113	113	113	111	143	111	95	91
1.36	107	124	148	165	144	137	133	134	137	145	167	146	122	107
1.13	116	135	157	171	158	149	144	145	149	158	172	155	133	116
0.91	118	134	153	164	157	151	147	147	150	157	164	152	134	117
0.68	114	129	144	154	150	146	144	143	145	149	153	143	128	114
0.46	109	121	133	141	139	137	136	136	137	139	141	132	120	108
0.23	102	112	122	129	128	127	127	126	127	128	129	121	111	101
	0.22	0.44	0.66	0.88	1.10	1.32	1.54	1.76	1.98	2.20	2.42	2.64	2.86	3.08

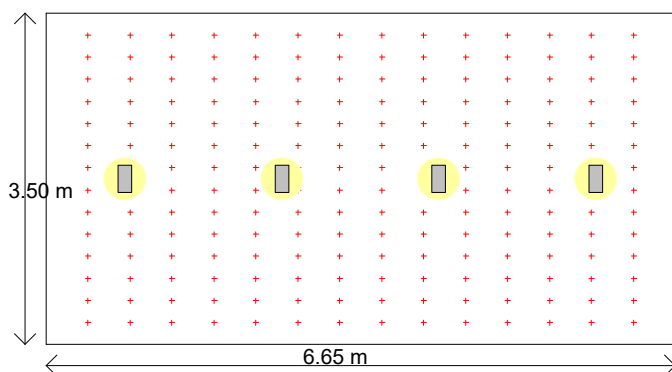
Eav	=	133.10	Lux
Emin	=	90.65	Lux
Emax	=	171.54	Lux
Emin/Emax	=	0.53	
Emin/Eav	=	0.68	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 5

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :254

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.65
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.5
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.15
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

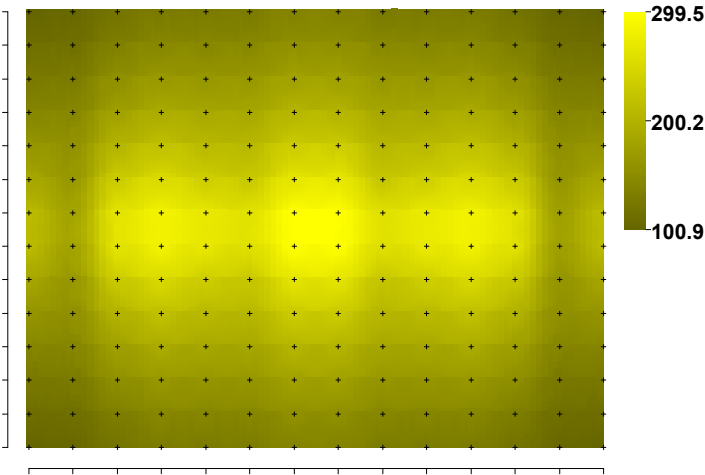
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.83
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.66
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.75
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.50

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.44
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.21
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.27
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 5  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :254

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.27	101	105	120	128	129	130	138	138	130	129	129	120	104	101
3.04	114	116	136	146	145	147	156	156	146	146	146	136	116	113
2.80	128	130	155	167	165	166	179	179	165	165	168	155	129	128
2.57	144	144	177	192	187	186	205	204	185	187	192	177	143	144
2.33	163	157	203	220	210	208	234	234	207	211	220	202	156	163
2.10	186	166	232	252	236	228	265	266	226	237	251	231	163	186
1.87	213	181	264	283	270	261	299	299	260	272	283	264	176	213
1.63	213	181	264	283	270	261	299	299	260	272	283	264	176	213
1.40	186	166	232	252	236	228	265	266	226	237	251	231	163	186
1.17	163	157	203	220	210	208	234	234	207	211	220	202	156	163
0.93	144	144	177	192	187	186	205	204	185	187	192	177	143	144
0.70	128	130	155	167	165	166	179	179	165	165	168	155	129	128
0.46	114	116	136	146	145	147	156	156	146	146	146	136	116	113
0.23	101	105	120	128	129	130	138	138	130	129	129	120	104	101
	0.44	0.88	1.33	1.77	2.22	2.66	3.10	3.55	3.99	4.43	4.88	5.32	5.77	6.21

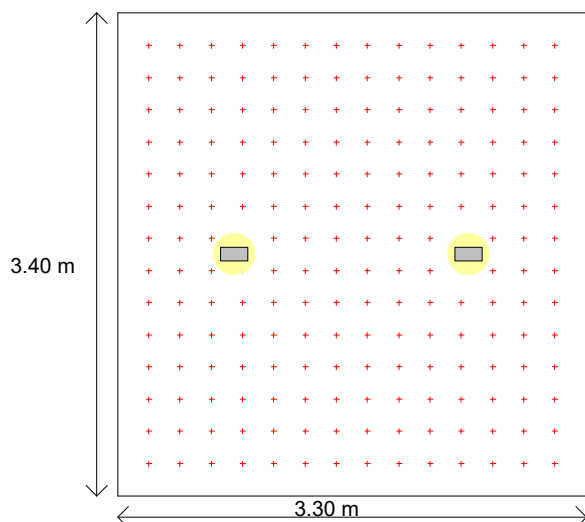
Eav	=	180.77	Lux
Emin	=	100.91	Lux
Emax	=	299.45	Lux
Emin/Emax	=	0.34	
Emin/Eav	=	0.56	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 6

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :253

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.3
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.84
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

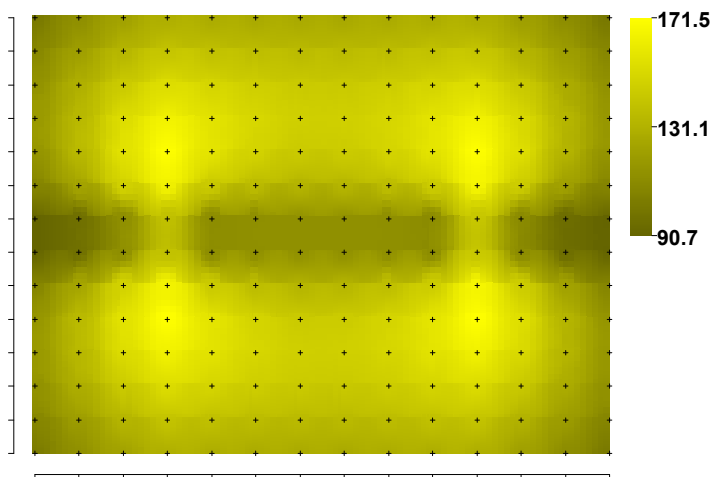
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.82
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.65
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.08
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2 ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 6  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :253

# ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	102	112	122	129	128	127	127	126	127	128	129	121	111	101
2.94	109	121	133	141	139	137	136	136	137	139	141	132	120	108
2.72	114	129	144	154	150	146	144	143	145	149	153	143	128	114
2.49	118	134	153	164	157	151	147	147	150	157	164	152	134	117
2.27	116	135	157	171	158	149	144	145	149	158	172	155	133	116
2.04	107	124	148	165	144	137	133	134	137	145	167	146	122	107
1.81	91	97	112	139	112	113	113	113	113	111	143	111	95	91
1.59	91	97	112	139	112	113	113	113	113	111	143	111	95	91
1.36	107	124	148	165	144	137	133	134	137	145	167	146	122	107
1.13	116	135	157	171	158	149	144	145	149	158	172	155	133	116
0.91	118	134	153	164	157	151	147	147	150	157	164	152	134	117
0.68	114	129	144	154	150	146	144	143	145	149	153	143	128	114
0.46	109	121	133	141	139	137	136	136	137	139	141	132	120	108
0.23	102	112	122	129	128	127	127	126	127	128	129	121	111	101

0.22 0.44 0.66 0.88 1.10 1.32 1.54 1.76 1.98 2.20 2.42 2.64 2.86 3.08

Eav = 133.10 Lux  
Emin = 90.65 Lux  
Emax = 171.54 Lux  
Emin/Emax = 0.53  
Emin/Eav = 0.68

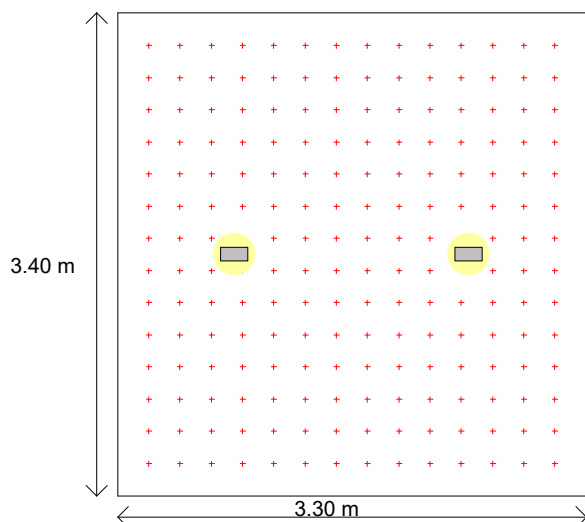


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 7

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :252

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.3
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.84
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

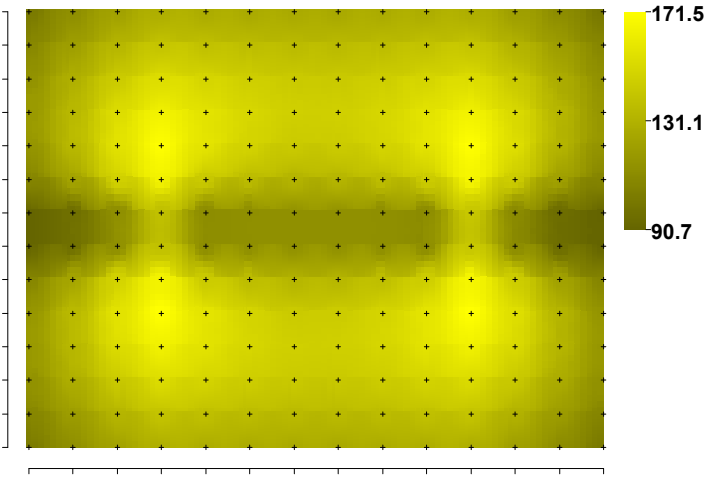
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.82
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.65
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.08
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 7  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :252

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	102	112	122	129	128	127	127	126	127	128	129	121	111	101
2.94	109	121	133	141	139	137	136	136	137	139	141	132	120	108
2.72	114	129	144	154	150	146	144	143	145	149	153	143	128	114
2.49	118	134	153	164	157	151	147	147	150	157	164	152	134	117
2.27	116	135	157	171	158	149	144	145	149	158	172	155	133	116
2.04	107	124	148	165	144	137	133	134	137	145	167	146	122	107
1.81	91	97	112	139	112	113	113	113	113	111	143	111	95	91
1.59	91	97	112	139	112	113	113	113	113	111	143	111	95	91
1.36	107	124	148	165	144	137	133	134	137	145	167	146	122	107
1.13	116	135	157	171	158	149	144	145	149	158	172	155	133	116
0.91	118	134	153	164	157	151	147	147	150	157	164	152	134	117
0.68	114	129	144	154	150	146	144	143	145	149	153	143	128	114
0.46	109	121	133	141	139	137	136	136	137	139	141	132	120	108
0.23	102	112	122	129	128	127	127	126	127	128	129	121	111	101
	0.22	0.44	0.66	0.88	1.10	1.32	1.54	1.76	1.98	2.20	2.42	2.64	2.86	3.08

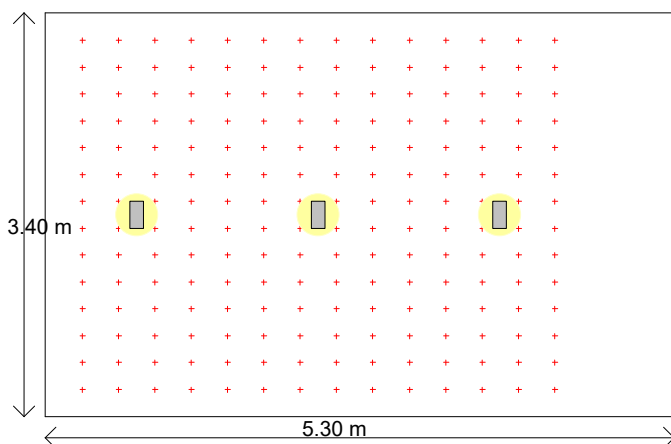
Eav	=	133.10	Lux
Emin	=	90.65	Lux
Emax	=	171.54	Lux
Emin/Emax	=	0.53	
Emin/Eav	=	0.68	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 8

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :251

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.3
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.04
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

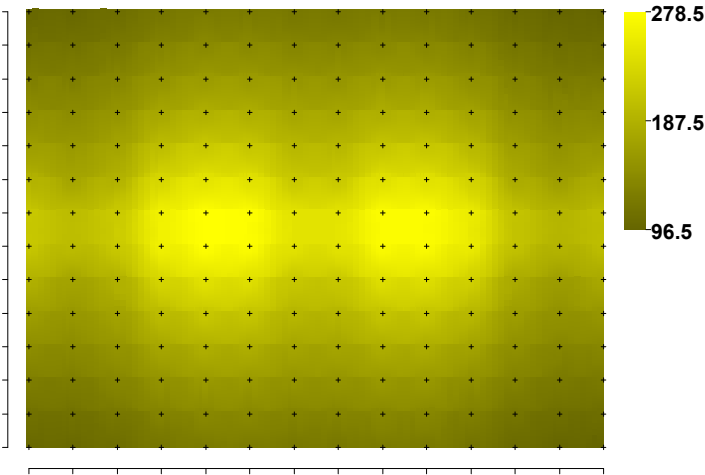
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.77
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.53
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.31
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.29
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 8  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :251

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	100	101	107	116	122	123	119	119	122	120	114	104	98	97
2.94	113	114	120	132	140	140	135	135	139	138	130	117	109	108
2.72	128	128	136	151	161	160	154	153	159	158	148	132	123	122
2.49	145	142	152	174	185	184	173	173	183	183	171	148	136	138
2.27	165	158	170	200	214	212	194	193	210	211	196	164	150	156
2.04	188	172	186	230	245	243	213	212	241	242	225	179	164	178
1.81	213	200	215	262	279	277	246	246	275	275	257	208	191	202
1.59	213	200	215	262	279	277	246	246	275	275	257	208	191	202
1.36	188	172	186	230	245	243	213	212	241	242	225	179	164	178
1.13	165	158	170	200	214	212	194	193	210	211	196	164	150	156
0.91	145	142	152	174	185	184	173	173	183	183	171	148	136	138
0.68	128	128	136	151	161	160	154	153	159	158	148	132	123	122
0.46	113	114	120	132	140	140	135	135	139	138	130	117	109	108
0.23	100	101	107	116	122	123	119	119	122	120	114	104	98	97
	0.31	0.62	0.92	1.23	1.53	1.84	2.15	2.45	2.76	3.07	3.37	3.68	3.98	4.29

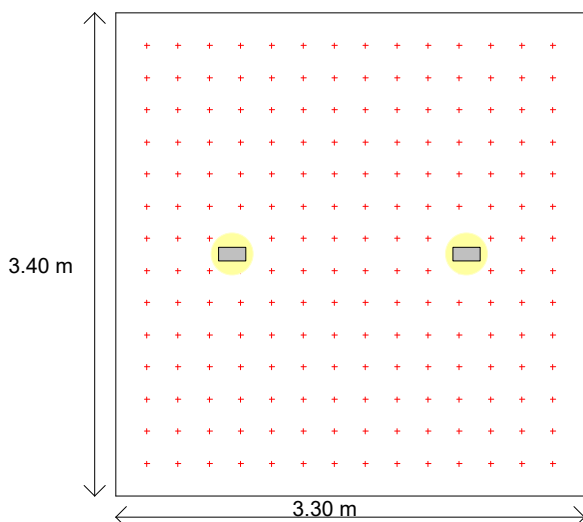
Eav	=	168.22	Lux
Emin	=	96.52	Lux
Emax	=	278.53	Lux
Emin/Emax	=	0.35	
Emin/Eav	=	0.57	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 9

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :250

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.3
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.84
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

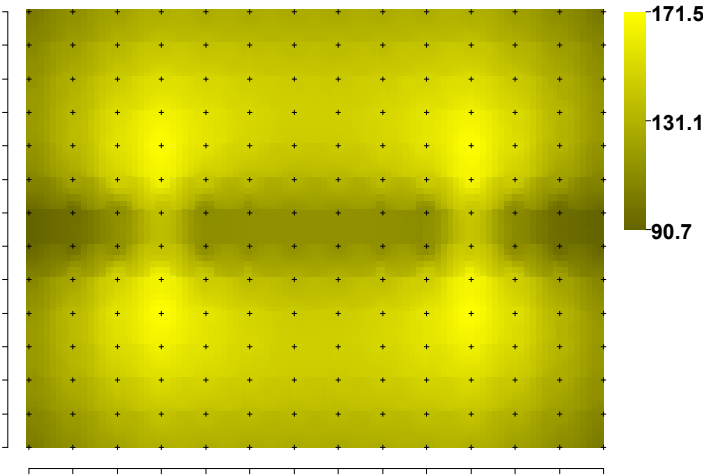
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.82
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.65
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.08
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 9  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :250

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	102	112	122	129	128	127	127	126	127	128	129	121	111	101
2.94	109	121	133	141	139	137	136	136	137	139	141	132	120	108
2.72	114	129	144	154	150	146	144	143	145	149	153	143	128	114
2.49	118	134	153	164	157	151	147	147	150	157	164	152	134	117
2.27	116	135	157	171	158	149	144	145	149	158	172	155	133	116
2.04	107	124	148	165	144	137	133	134	137	145	167	146	122	107
1.81	91	97	112	139	112	113	113	113	113	111	143	111	95	91
1.59	91	97	112	139	112	113	113	113	113	111	143	111	95	91
1.36	107	124	148	165	144	137	133	134	137	145	167	146	122	107
1.13	116	135	157	171	158	149	144	145	149	158	172	155	133	116
0.91	118	134	153	164	157	151	147	147	150	157	164	152	134	117
0.68	114	129	144	154	150	146	144	143	145	149	153	143	128	114
0.46	109	121	133	141	139	137	136	136	137	139	141	132	120	108
0.23	102	112	122	129	128	127	127	126	127	128	129	121	111	101
	0.22	0.44	0.66	0.88	1.10	1.32	1.54	1.76	1.98	2.20	2.42	2.64	2.86	3.08

Eav = 133.10 Lux  
Emin = 90.65 Lux  
Emax = 171.54 Lux  
Emin/Emax = 0.53  
Emin/Eav = 0.68

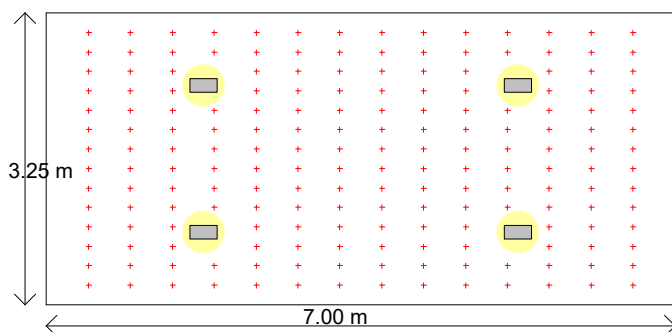
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 10

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:249

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.25
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.11
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

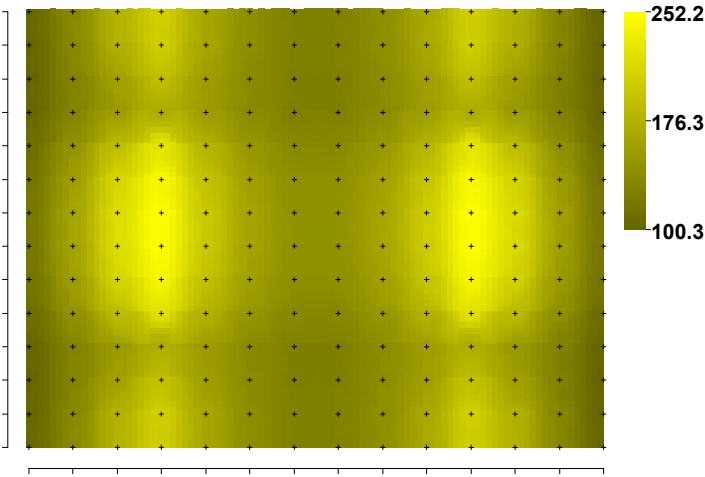
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.75
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.50
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.81
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.63

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.53
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.03
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 10  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :249

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.03	102	134	177	206	166	141	128	128	141	166	206	177	134	102
2.81	102	134	175	206	166	141	128	128	141	166	206	175	134	102
2.60	100	129	159	191	157	138	127	127	138	157	191	159	129	100
2.38	101	128	152	171	155	138	127	127	138	155	171	152	128	101
2.17	109	144	187	225	178	150	135	135	150	178	225	187	144	109
1.95	115	154	210	245	193	159	142	142	159	193	245	210	154	115
1.73	118	160	218	252	201	163	145	145	163	201	252	218	160	118
1.52	118	160	218	252	201	163	145	145	163	201	252	218	160	118
1.30	115	154	210	245	193	159	142	142	159	193	245	210	154	115
1.08	109	144	187	225	178	150	135	135	150	178	225	187	144	109
0.87	101	128	152	171	155	138	127	127	138	155	171	152	128	101
0.65	100	129	159	191	157	138	127	127	138	157	191	159	129	100
0.44	102	134	175	206	166	141	128	128	141	166	206	175	134	102
0.22	102	134	177	206	166	141	128	128	141	166	206	177	134	102
	0.47	0.94	1.40	1.87	2.33	2.80	3.27	3.73	4.20	4.67	5.13	5.60	6.06	6.53

Eav	=	156.71	Lux
Emin	=	100.31	Lux
Emax	=	252.24	Lux
Emin/Emax	=	0.40	
Emin/Eav	=	0.64	



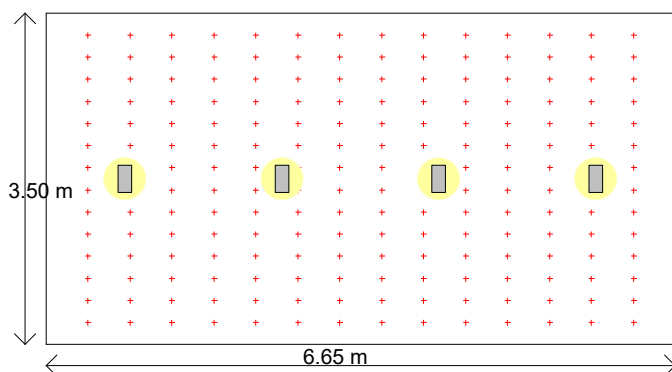
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 11

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:248

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.65
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.5
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.15
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

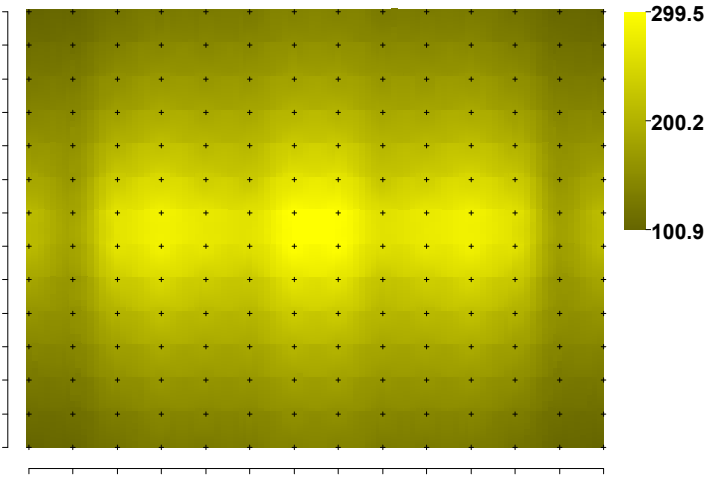
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.83
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.66
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.75
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.50

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.44
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.21
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.27
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2    ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 11  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :248

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.27	101	105	120	128	129	130	138	138	130	129	129	120	104	101
3.04	114	116	136	146	145	147	156	156	146	146	146	136	116	113
2.80	128	130	155	167	165	166	179	179	165	165	168	155	129	128
2.57	144	144	177	192	187	186	205	204	185	187	192	177	143	144
2.33	163	157	203	220	210	208	234	234	207	211	220	202	156	163
2.10	186	166	232	252	236	228	265	266	226	237	251	231	163	186
1.87	213	181	264	283	270	261	299	299	260	272	283	264	176	213
1.63	213	181	264	283	270	261	299	299	260	272	283	264	176	213
1.40	186	166	232	252	236	228	265	266	226	237	251	231	163	186
1.17	163	157	203	220	210	208	234	234	207	211	220	202	156	163
0.93	144	144	177	192	187	186	205	204	185	187	192	177	143	144
0.70	128	130	155	167	165	166	179	179	165	165	168	155	129	128
0.46	114	116	136	146	145	147	156	156	146	146	146	136	116	113
0.23	101	105	120	128	129	130	138	138	130	129	129	120	104	101
	0.44	0.88	1.33	1.77	2.22	2.66	3.10	3.55	3.99	4.43	4.88	5.32	5.77	6.21

Eav	=	180.77	Lux
Emin	=	100.91	Lux
Emax	=	299.45	Lux
Emin/Emax	=	0.34	
Emin/Eav	=	0.56	

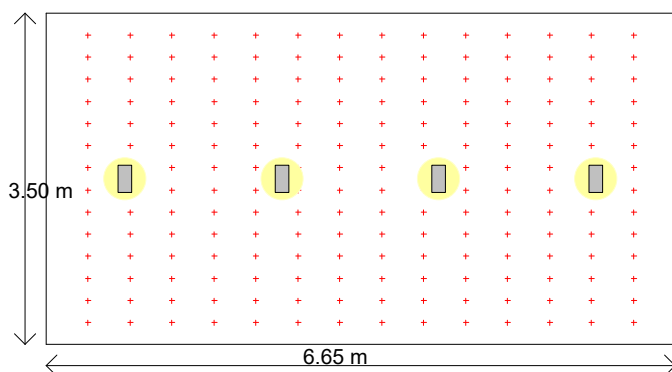
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 12

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:247

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.65
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.5
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.15
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

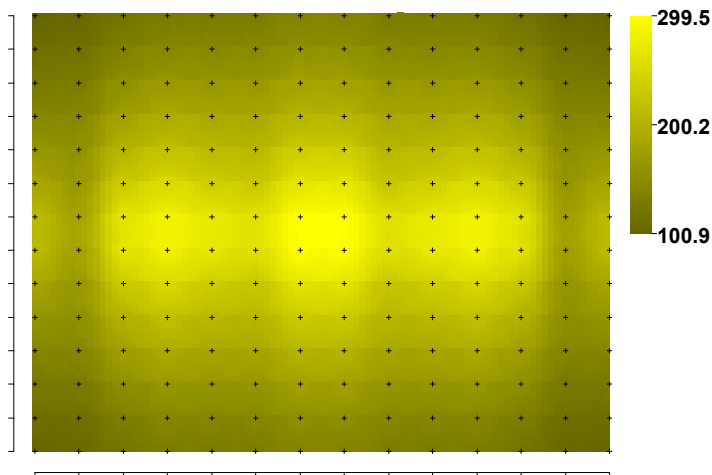
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.83
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.66
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.75
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.50

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.44
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.21
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.27
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2 ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 12  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :247

# ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.27	101	105	120	128	129	130	138	138	130	129	129	120	104	101
3.04	114	116	136	146	145	147	156	156	146	146	146	136	116	113
2.80	128	130	155	167	165	166	179	179	165	165	168	155	129	128
2.57	144	144	177	192	187	186	205	204	185	187	192	177	143	144
2.33	163	157	203	220	210	208	234	234	207	211	220	202	156	163
2.10	186	166	232	252	236	228	265	266	226	237	251	231	163	186
1.87	213	181	264	283	270	261	299	299	260	272	283	264	176	213
1.63	213	181	264	283	270	261	299	299	260	272	283	264	176	213
1.40	186	166	232	252	236	228	265	266	226	237	251	231	163	186
1.17	163	157	203	220	210	208	234	234	207	211	220	202	156	163
0.93	144	144	177	192	187	186	205	204	185	187	192	177	143	144
0.70	128	130	155	167	165	166	179	179	165	165	168	155	129	128
0.46	114	116	136	146	145	147	156	156	146	146	146	136	116	113
0.23	101	105	120	128	129	130	138	138	130	129	129	120	104	101

0.44 0.88 1.33 1.77 2.22 2.66 3.10 3.55 3.99 4.43 4.88 5.32 5.77 6.21

Eav	=	180.77 Lux
Emin	=	100.91 Lux
E <sub>max</sub>	=	299.45 Lux
Emin/E <sub>max</sub>	=	0.34
Emin/Eav	=	0.56

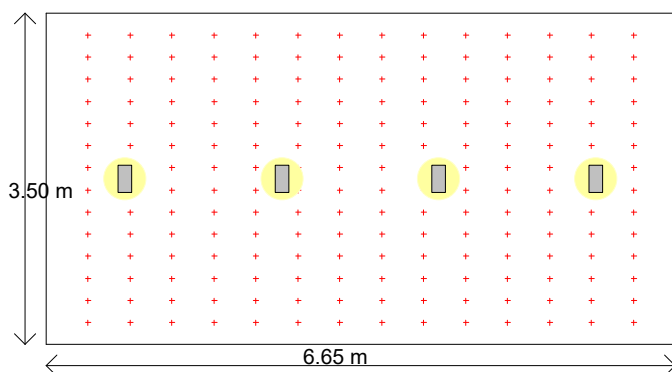
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 13

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:246

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.65
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.5
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.15
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

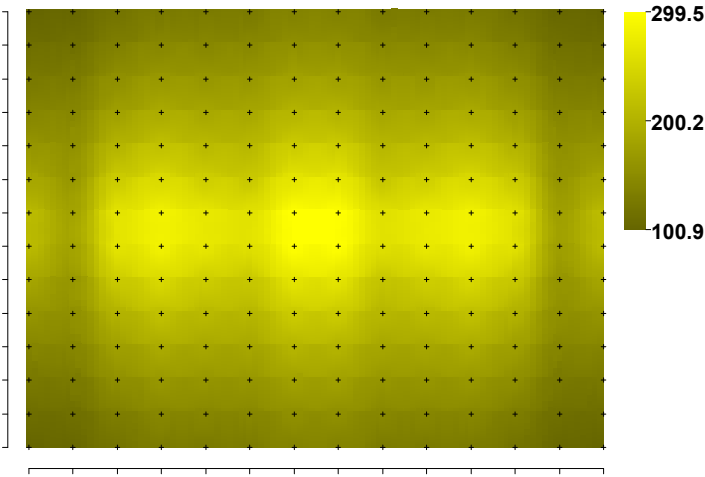
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.83
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.66
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.75
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.50

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.44
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.21
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.27
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 13  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :246

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.27	101	105	120	128	129	130	138	138	130	129	129	120	104	101
3.04	114	116	136	146	145	147	156	156	146	146	146	136	116	113
2.80	128	130	155	167	165	166	179	179	165	165	168	155	129	128
2.57	144	144	177	192	187	186	205	204	185	187	192	177	143	144
2.33	163	157	203	220	210	208	234	234	207	211	220	202	156	163
2.10	186	166	232	252	236	228	265	266	226	237	251	231	163	186
1.87	213	181	264	283	270	261	299	299	260	272	283	264	176	213
1.63	213	181	264	283	270	261	299	299	260	272	283	264	176	213
1.40	186	166	232	252	236	228	265	266	226	237	251	231	163	186
1.17	163	157	203	220	210	208	234	234	207	211	220	202	156	163
0.93	144	144	177	192	187	186	205	204	185	187	192	177	143	144
0.70	128	130	155	167	165	166	179	179	165	165	168	155	129	128
0.46	114	116	136	146	145	147	156	156	146	146	146	136	116	113
0.23	101	105	120	128	129	130	138	138	130	129	129	120	104	101
	0.44	0.88	1.33	1.77	2.22	2.66	3.10	3.55	3.99	4.43	4.88	5.32	5.77	6.21

Eav	=	180.77	Lux
Emin	=	100.91	Lux
Emax	=	299.45	Lux
Emin/Emax	=	0.34	
Emin/Eav	=	0.56	

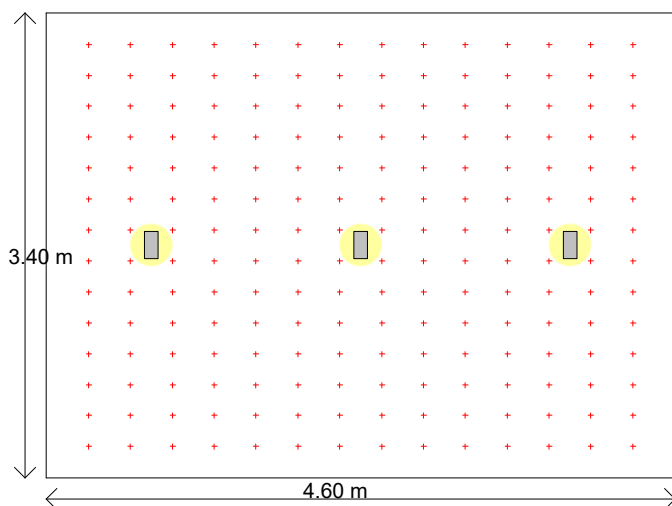
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 14

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:245

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.6
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.98
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

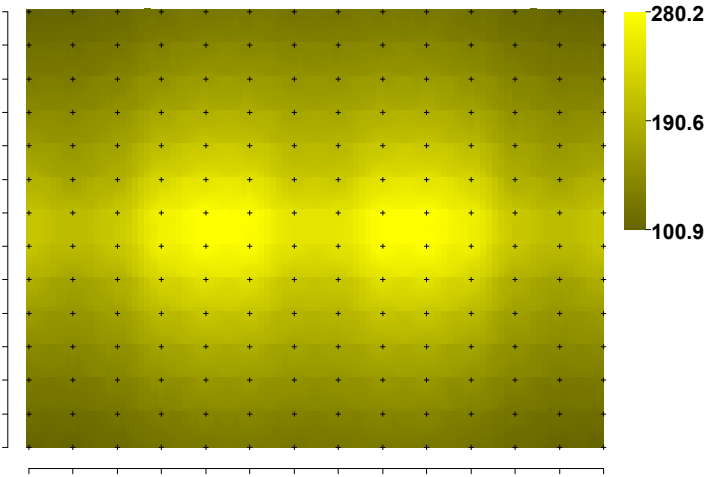
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.77
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.53
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.31
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.29
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 14  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :245

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	101	102	108	117	123	124	121	121	124	123	117	108	102	101
2.94	114	114	121	134	141	142	137	137	142	141	134	121	114	114
2.72	129	128	137	153	162	162	156	156	162	162	153	137	128	129
2.49	145	143	153	175	187	186	175	175	186	187	175	153	143	145
2.27	165	158	171	201	216	214	196	196	214	216	201	171	158	165
2.04	188	173	187	231	247	245	216	216	245	247	231	187	173	188
1.81	214	201	217	263	280	279	249	249	279	280	263	217	201	214
1.59	214	201	217	263	280	279	249	249	279	280	263	217	201	214
1.36	188	173	187	231	247	245	216	216	245	247	231	187	173	188
1.13	165	158	171	201	216	214	196	196	214	216	201	171	158	165
0.91	145	143	153	175	187	186	175	175	186	187	175	153	143	145
0.68	129	128	137	153	162	162	156	156	162	162	153	137	128	129
0.46	114	114	121	134	141	142	137	137	142	141	134	121	114	114
0.23	101	102	108	117	123	124	121	121	124	123	117	108	102	101
	0.31	0.62	0.92	1.23	1.53	1.84	2.15	2.45	2.76	3.07	3.37	3.68	3.98	4.29

Eav	=	171.44	Lux
Emin	=	100.92	Lux
Emax	=	280.22	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.59	

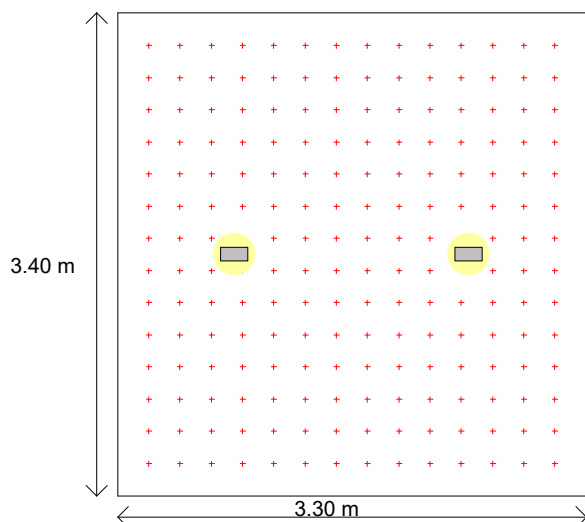


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 15

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :244

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.3
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.84
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

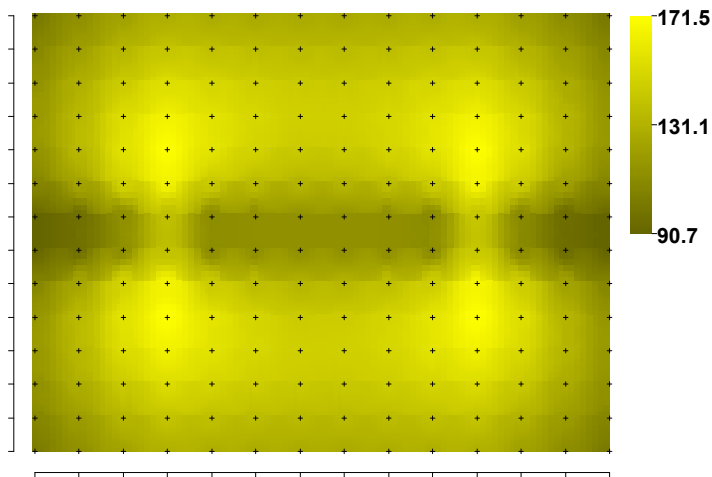
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.82
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.65
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.08
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2 ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 15  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :244

#### ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	102	112	122	129	128	127	127	126	127	128	129	121	111	101
2.94	109	121	133	141	139	137	136	136	137	139	141	132	120	108
2.72	114	129	144	154	150	146	144	143	145	149	153	143	128	114
2.49	118	134	153	164	157	151	147	147	150	157	164	152	134	117
2.27	116	135	157	171	158	149	144	145	149	158	172	155	133	116
2.04	107	124	148	165	144	137	133	134	137	145	167	146	122	107
1.81	91	97	112	139	112	113	113	113	113	111	143	111	95	91
1.59	91	97	112	139	112	113	113	113	113	111	143	111	95	91
1.36	107	124	148	165	144	137	133	134	137	145	167	146	122	107
1.13	116	135	157	171	158	149	144	145	149	158	172	155	133	116
0.91	118	134	153	164	157	151	147	147	150	157	164	152	134	117
0.68	114	129	144	154	150	146	144	143	145	149	153	143	128	114
0.46	109	121	133	141	139	137	136	136	137	139	141	132	120	108
0.23	102	112	122	129	128	127	127	126	127	128	129	121	111	101

0.22 0.44 0.66 0.88 1.10 1.32 1.54 1.76 1.98 2.20 2.42 2.64 2.86 3.08

Eav = 133.10 Lux  
Emin = 90.65 Lux  
Emax = 171.54 Lux  
Emin/Emax = 0.53  
Emin/Eav = 0.68

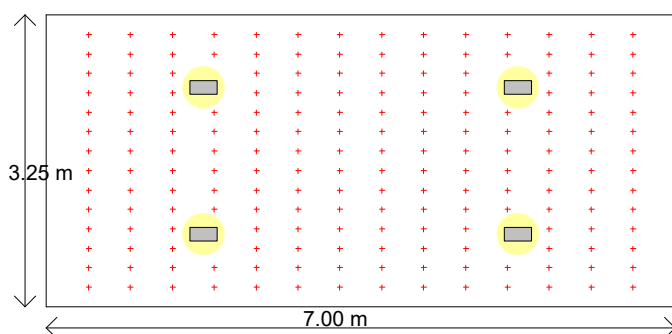
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 16

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:243

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.25
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.11
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

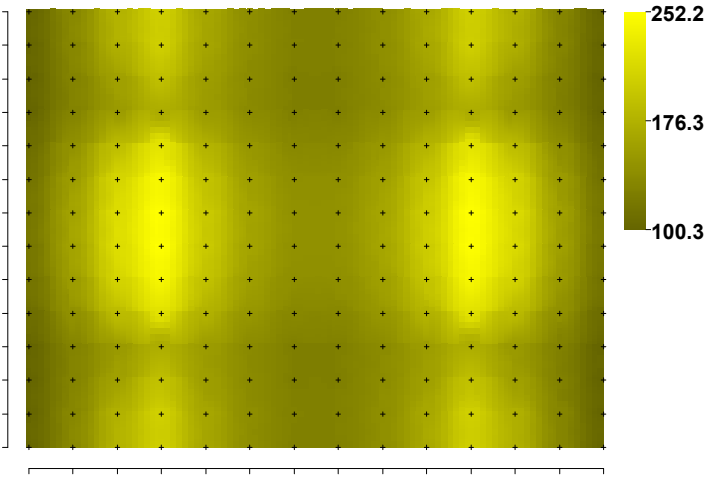
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.75
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.50
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.81
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.63

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.53
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.03
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 16  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :243

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.03	102	134	177	206	166	141	128	128	141	166	206	177	134	102
2.81	102	134	175	206	166	141	128	128	141	166	206	175	134	102
2.60	100	129	159	191	157	138	127	127	138	157	191	159	129	100
2.38	101	128	152	171	155	138	127	127	138	155	171	152	128	101
2.17	109	144	187	225	178	150	135	135	150	178	225	187	144	109
1.95	115	154	210	245	193	159	142	142	159	193	245	210	154	115
1.73	118	160	218	252	201	163	145	145	163	201	252	218	160	118
1.52	118	160	218	252	201	163	145	145	163	201	252	218	160	118
1.30	115	154	210	245	193	159	142	142	159	193	245	210	154	115
1.08	109	144	187	225	178	150	135	135	150	178	225	187	144	109
0.87	101	128	152	171	155	138	127	127	138	155	171	152	128	101
0.65	100	129	159	191	157	138	127	127	138	157	191	159	129	100
0.44	102	134	175	206	166	141	128	128	141	166	206	175	134	102
0.22	102	134	177	206	166	141	128	128	141	166	206	177	134	102
	0.47	0.94	1.40	1.87	2.33	2.80	3.27	3.73	4.20	4.67	5.13	5.60	6.06	6.53

Eav	=	156.71	Lux
Emin	=	100.31	Lux
Emax	=	252.24	Lux
Emin/Emax	=	0.40	
Emin/Eav	=	0.64	

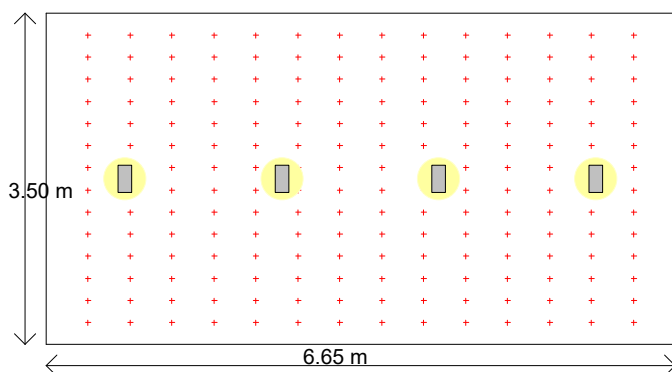
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 17

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:242

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.65
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.5
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.15
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

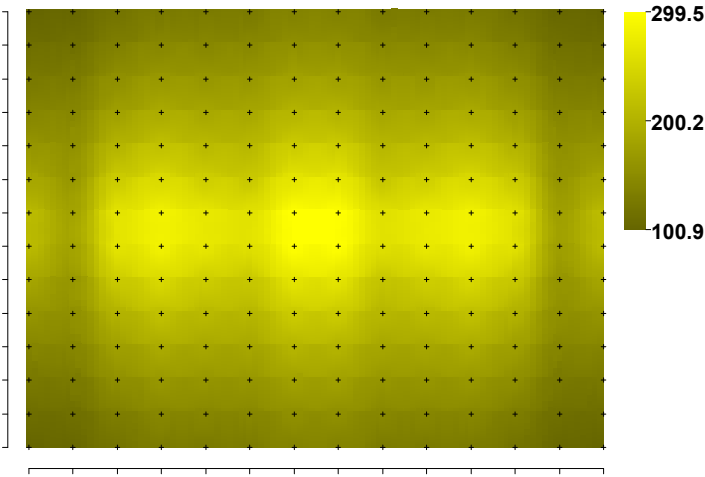
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.83
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.66
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.75
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.50

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.44
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.21
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.27
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 17  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :242

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.27	101	105	120	128	129	130	138	138	130	129	129	120	104	101
3.04	114	116	136	146	145	147	156	156	146	146	146	136	116	113
2.80	128	130	155	167	165	166	179	179	165	165	168	155	129	128
2.57	144	144	177	192	187	186	205	204	185	187	192	177	143	144
2.33	163	157	203	220	210	208	234	234	207	211	220	202	156	163
2.10	186	166	232	252	236	228	265	266	226	237	251	231	163	186
1.87	213	181	264	283	270	261	299	299	260	272	283	264	176	213
1.63	213	181	264	283	270	261	299	299	260	272	283	264	176	213
1.40	186	166	232	252	236	228	265	266	226	237	251	231	163	186
1.17	163	157	203	220	210	208	234	234	207	211	220	202	156	163
0.93	144	144	177	192	187	186	205	204	185	187	192	177	143	144
0.70	128	130	155	167	165	166	179	179	165	165	168	155	129	128
0.46	114	116	136	146	145	147	156	156	146	146	146	136	116	113
0.23	101	105	120	128	129	130	138	138	130	129	129	120	104	101
	0.44	0.88	1.33	1.77	2.22	2.66	3.10	3.55	3.99	4.43	4.88	5.32	5.77	6.21

Eav	=	180.77	Lux
Emin	=	100.91	Lux
Emax	=	299.45	Lux
Emin/Emax	=	0.34	
Emin/Eav	=	0.56	

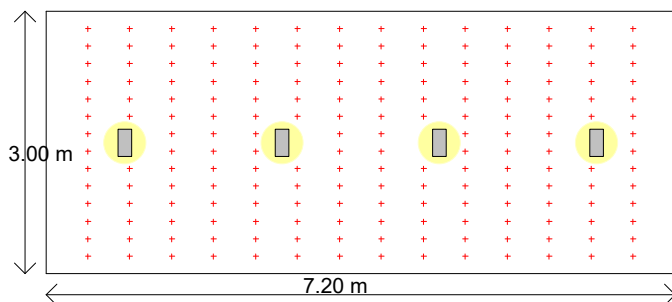
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 18

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:241

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.2
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.06
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

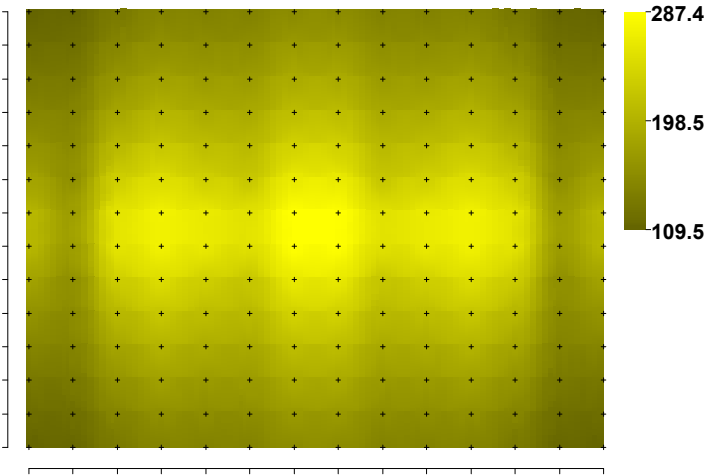
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.90
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.80
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.50
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.00

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.48
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.72
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.20
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 18  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :241

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.80	110	112	133	144	142	143	154	154	143	142	144	133	112	110
2.60	121	122	148	160	157	157	171	171	157	157	160	148	122	121
2.40	133	134	165	179	173	172	190	190	172	173	179	165	134	133
2.20	147	144	185	200	192	189	212	212	189	192	200	185	144	147
2.00	164	153	206	223	212	207	236	236	207	212	223	206	153	164
1.80	182	158	231	248	233	222	262	262	222	233	248	231	158	182
1.60	206	175	257	272	263	253	287	287	253	263	272	257	175	206
1.40	206	175	257	272	263	253	287	287	253	263	272	257	175	206
1.20	182	158	231	248	233	222	262	262	222	233	248	231	158	182
1.00	164	153	206	223	212	207	236	236	207	212	223	206	153	164
0.80	147	144	185	200	192	189	212	212	189	192	200	185	144	147
0.60	133	134	165	179	173	172	190	190	172	173	179	165	134	133
0.40	121	122	148	160	157	157	171	171	157	157	160	148	122	121
0.20	110	112	133	144	142	143	154	154	143	142	144	133	112	110
	0.48	0.96	1.44	1.92	2.40	2.88	3.36	3.84	4.32	4.80	5.28	5.76	6.24	6.72

Eav	=	184.46	Lux
Emin	=	109.54	Lux
Emax	=	287.42	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.59	

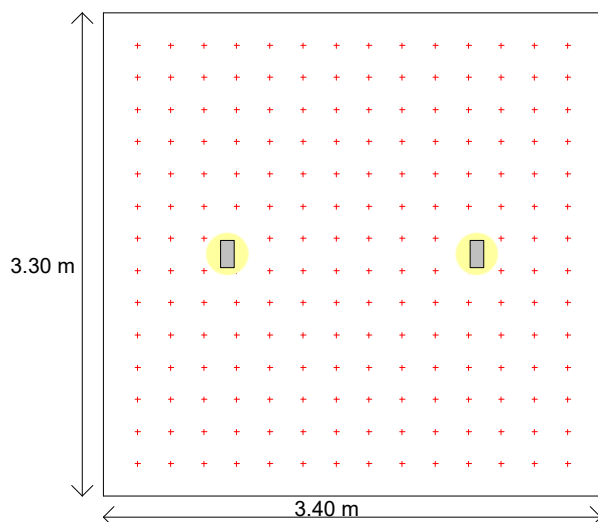


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 19

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :240

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.84
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

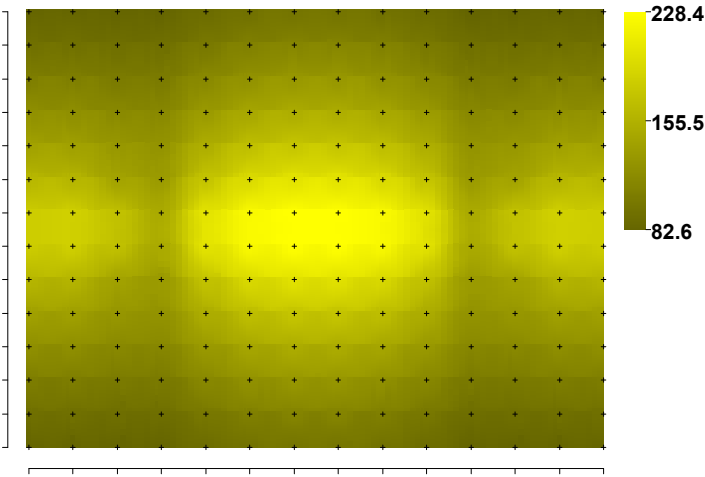
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.65
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.30

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.08
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 19  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :240

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.08	83	83	83	83	90	95	98	98	95	90	83	83	83	83
2.86	94	95	93	93	102	109	112	112	109	102	93	93	95	94
2.64	107	108	105	104	116	125	130	130	125	116	104	105	108	107
2.42	123	122	117	116	132	145	151	151	145	132	116	117	122	123
2.20	140	139	131	127	151	168	174	174	168	151	127	131	139	140
1.98	160	159	141	133	171	193	201	201	193	171	133	141	159	160
1.76	181	184	171	148	202	223	228	228	223	202	148	171	184	181
1.54	181	184	171	148	202	223	228	228	223	202	148	171	184	181
1.32	160	159	141	133	171	193	201	201	193	171	133	141	159	160
1.10	140	139	131	127	151	168	174	174	168	151	127	131	139	140
0.88	123	122	117	116	132	145	151	151	145	132	116	117	122	123
0.66	107	108	105	104	116	125	130	130	125	116	104	105	108	107
0.44	94	95	93	93	102	109	112	112	109	102	93	93	95	94
0.22	83	83	83	83	90	95	98	98	95	90	83	83	83	83
0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17	

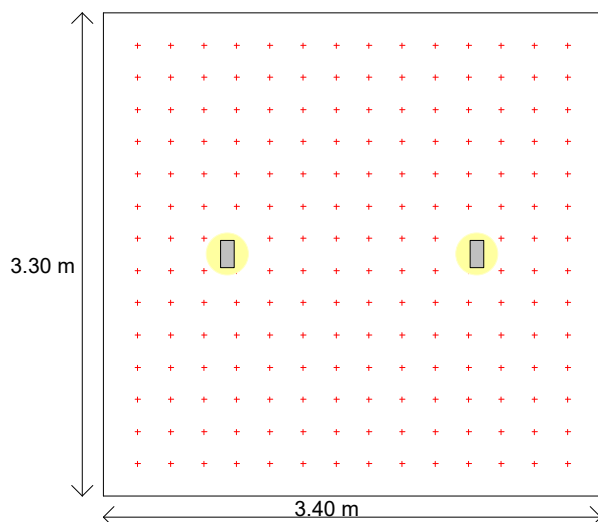
Eav	=	133.46	Lux
Emin	=	82.63	Lux
Emax	=	228.39	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.62	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 20

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :239

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.84
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

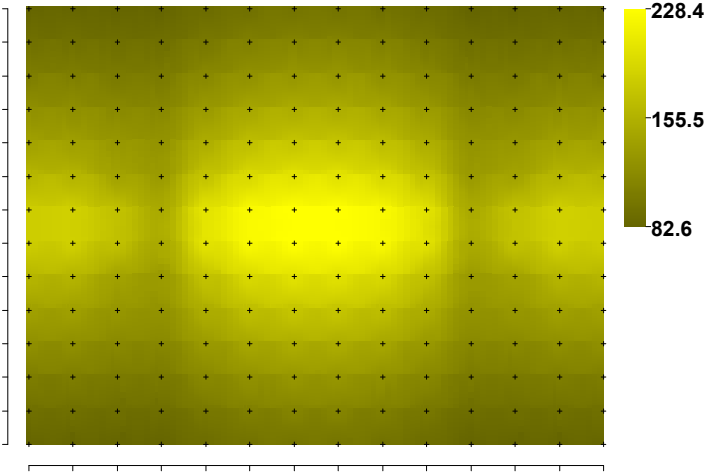
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.65
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.30

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.08
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 20  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :239

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.08	83	83	83	83	90	95	98	98	95	90	83	83	83	83
2.86	94	95	93	93	102	109	112	112	109	102	93	93	95	94
2.64	107	108	105	104	116	125	130	130	125	116	104	105	108	107
2.42	123	122	117	116	132	145	151	151	145	132	116	117	122	123
2.20	140	139	131	127	151	168	174	174	168	151	127	131	139	140
1.98	160	159	141	133	171	193	201	201	193	171	133	141	159	160
1.76	181	184	171	148	202	223	228	228	223	202	148	171	184	181
1.54	181	184	171	148	202	223	228	228	223	202	148	171	184	181
1.32	160	159	141	133	171	193	201	201	193	171	133	141	159	160
1.10	140	139	131	127	151	168	174	174	168	151	127	131	139	140
0.88	123	122	117	116	132	145	151	151	145	132	116	117	122	123
0.66	107	108	105	104	116	125	130	130	125	116	104	105	108	107
0.44	94	95	93	93	102	109	112	112	109	102	93	93	95	94
0.22	83	83	83	83	90	95	98	98	95	90	83	83	83	83
0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17	

Eav	=	133.46 Lux
Emin	=	82.63 Lux
Emax	=	228.39 Lux
Emin/Emax	=	0.36
Emin/Eav	=	0.62

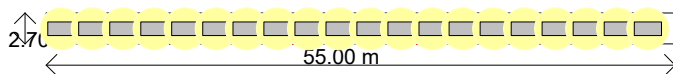
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 21

## ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

## :ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ 2

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	55
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.7
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.29
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	250
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-S-B2-Sq62
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542003021500
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-36W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	3.5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	36/620/620
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.55
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1



## ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ

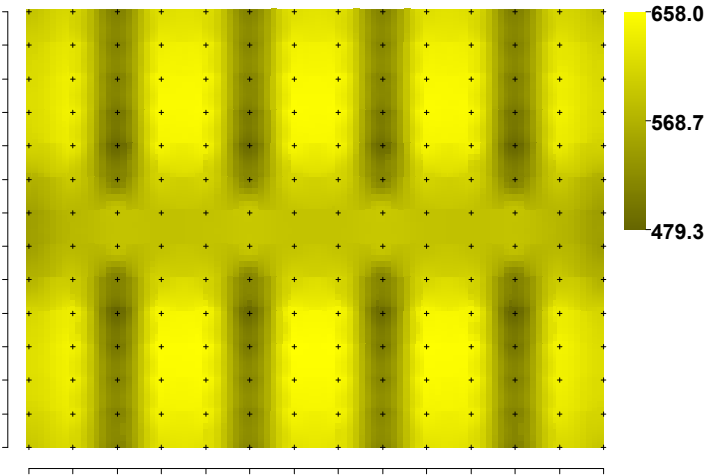
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.35
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.30
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.60

## ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	3.60
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	50.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.17
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.43
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 21  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ : ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ 2

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.43	589	610	509	619	621	514	622	622	514	621	619	509	610	587
2.26	608	630	512	640	641	517	642	642	517	641	640	512	630	606
2.08	616	640	510	650	651	515	652	652	515	651	650	510	640	614
1.91	618	644	498	654	655	502	656	656	502	655	653	497	643	616
1.73	609	636	480	646	647	484	648	648	484	647	646	479	636	607
1.56	569	597	511	607	609	516	610	610	516	609	607	511	597	567
1.39	547	576	589	586	588	594	589	589	594	588	586	589	575	544
1.21	547	576	589	587	588	594	589	589	594	588	587	589	576	545
1.04	570	598	512	608	610	517	611	611	517	610	608	512	598	568
0.87	611	638	481	648	649	485	650	650	485	649	648	480	637	609
0.69	620	646	499	656	657	504	658	658	504	657	656	499	645	618
0.52	619	643	512	653	654	516	655	655	516	654	653	511	643	617
0.34	611	634	514	643	645	518	646	646	518	645	643	514	633	609
0.17	592	614	510	623	624	515	625	625	515	624	623	510	613	590
	3.60	7.20	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2	28.8	32.4	36.0	39.6	43.2	46.8	50.4

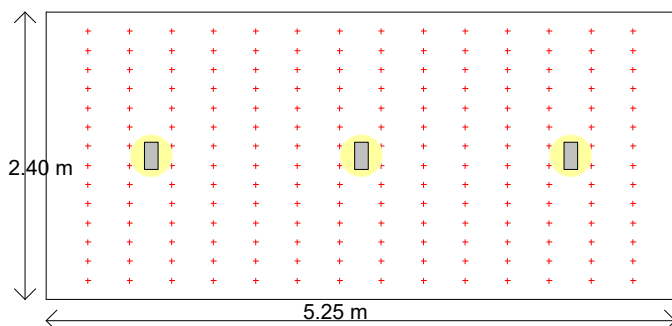
Eav	=	591.99	Lux
Emin	=	479.34	Lux
Emax	=	657.96	Lux
Emin/Emax	=	0.73	
Emin/Eav	=	0.81	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 22

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :238

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.25
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

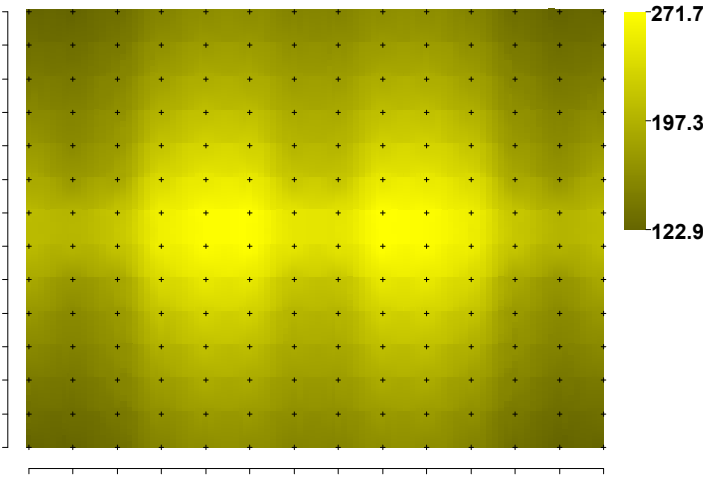
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.88
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.75
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.20
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.35
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.16
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.24
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 22  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :238

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.24	123	123	132	152	161	161	152	152	161	161	152	133	123	124
2.08	134	132	142	165	176	175	164	164	176	176	165	143	132	134
1.92	145	142	153	180	193	191	177	176	192	193	180	154	141	145
1.76	158	152	164	197	211	209	190	189	210	211	197	165	151	159
1.60	173	159	173	215	230	229	201	200	228	230	216	174	159	172
1.44	189	173	185	235	250	250	217	214	249	251	236	189	170	189
1.28	206	201	215	257	269	272	248	245	272	270	257	218	199	207
1.12	206	201	215	257	269	272	248	245	272	270	257	218	199	207
0.96	189	173	185	235	250	250	217	214	249	251	236	189	170	189
0.80	173	159	173	215	230	229	201	200	228	230	216	174	159	172
0.64	158	152	164	197	211	209	190	189	210	211	197	165	151	159
0.48	145	142	153	180	193	191	177	176	192	193	180	154	141	145
0.32	134	132	142	165	176	175	164	164	176	176	165	143	132	134
0.16	123	123	132	152	161	161	152	152	161	161	152	133	123	124
	0.35	0.70	1.05	1.40	1.75	2.10	2.45	2.80	3.15	3.50	3.85	4.20	4.55	4.90

Eav	=	185.79	Lux
Emin	=	122.85	Lux
Emax	=	271.71	Lux
Emin/Emax	=	0.45	
Emin/Eav	=	0.66	

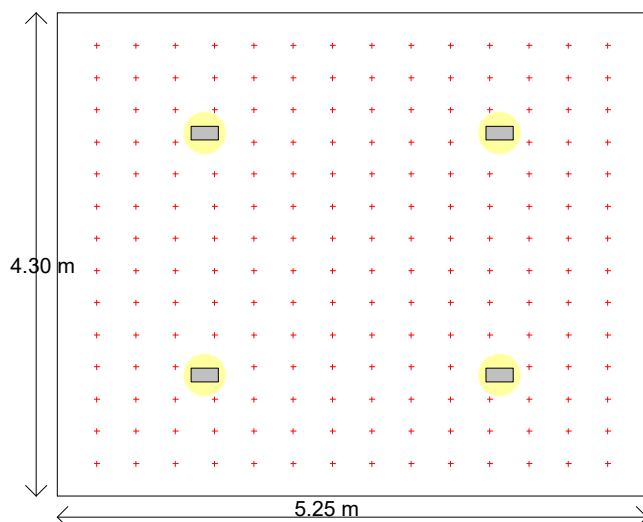


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 23

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :237

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.25
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.18
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

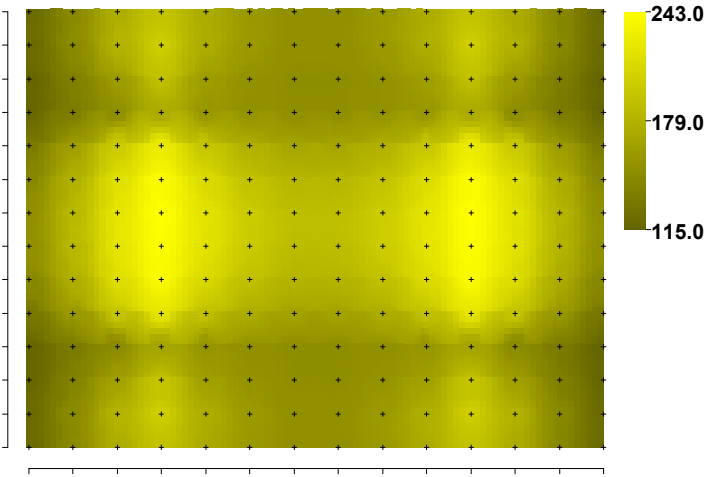
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.31
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.63
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.08
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.15

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.35
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.29
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	4.01
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 23  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :237

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



4.01	119	144	174	192	174	159	151	151	159	174	192	174	144	119
3.72	120	146	180	203	176	160	152	152	160	176	203	180	146	120
3.44	116	137	162	193	163	154	148	148	154	163	193	162	137	116
3.15	116	134	148	172	156	153	149	149	153	156	172	148	134	116
2.87	133	161	197	225	194	177	169	169	177	194	225	197	161	133
2.58	144	176	215	240	213	192	183	183	192	213	240	215	176	144
2.29	150	183	220	243	220	200	189	189	200	220	243	220	183	150
2.01	149	183	220	242	220	200	189	189	200	220	242	220	183	149
1.72	144	176	216	240	213	192	181	181	192	213	240	216	176	144
1.43	132	159	195	223	193	176	167	167	176	193	223	195	159	132
1.15	115	133	145	168	155	152	148	148	152	155	168	145	133	115
0.86	116	138	163	194	164	154	148	148	154	164	194	163	138	116
0.58	120	146	180	203	176	160	152	152	160	176	203	180	146	120
0.29	119	144	174	192	173	158	151	151	158	173	192	174	144	119
	0.35	0.70	1.05	1.40	1.75	2.10	2.45	2.80	3.15	3.50	3.85	4.20	4.55	4.90

Eav	=	170.65	Lux
Emin	=	115.03	Lux
Emax	=	243.01	Lux
Emin/Emax	=	0.47	
Emin/Eav	=	0.67	

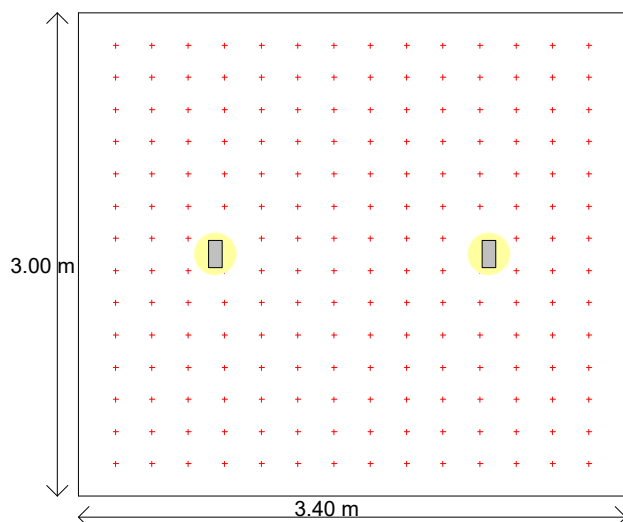
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 24

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:236

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.80
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

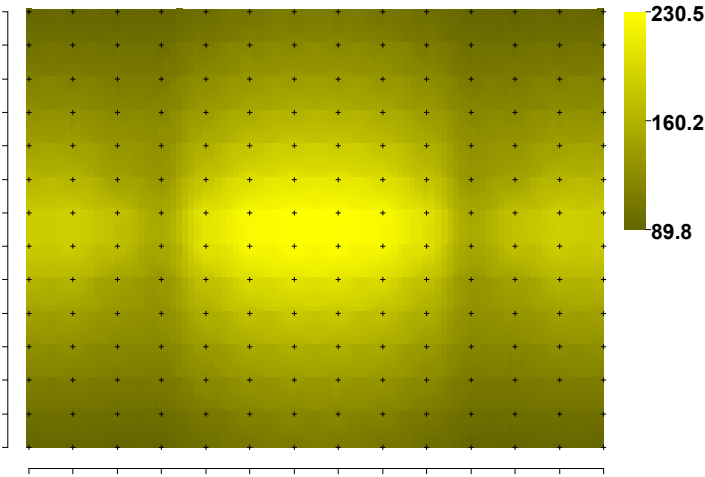
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.50
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.00

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.20
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 24  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :236

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.80	91	92	90	91	98	105	109	109	105	98	91	90	92	91
2.60	102	102	100	100	111	119	123	123	119	111	100	100	102	102
2.40	115	115	111	111	125	135	140	140	135	125	111	111	115	115
2.20	129	128	122	121	140	153	159	159	153	140	121	122	128	129
2.00	145	145	135	130	158	175	182	182	175	158	130	135	145	145
1.80	164	164	145	135	175	199	207	207	199	175	135	145	164	164
1.60	183	186	174	150	205	225	231	231	225	205	150	174	186	183
1.40	183	186	174	150	205	225	231	231	225	205	150	174	186	183
1.20	164	164	145	135	175	199	207	207	199	175	135	145	164	164
1.00	145	145	135	130	158	175	182	182	175	158	130	135	145	145
0.80	129	128	122	121	140	153	159	159	153	140	121	122	128	129
0.60	115	115	111	111	125	135	140	140	135	125	111	111	115	115
0.40	102	102	100	100	111	119	123	123	119	111	100	100	102	102
0.20	91	92	90	91	98	105	109	109	105	98	91	90	92	91
	0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17

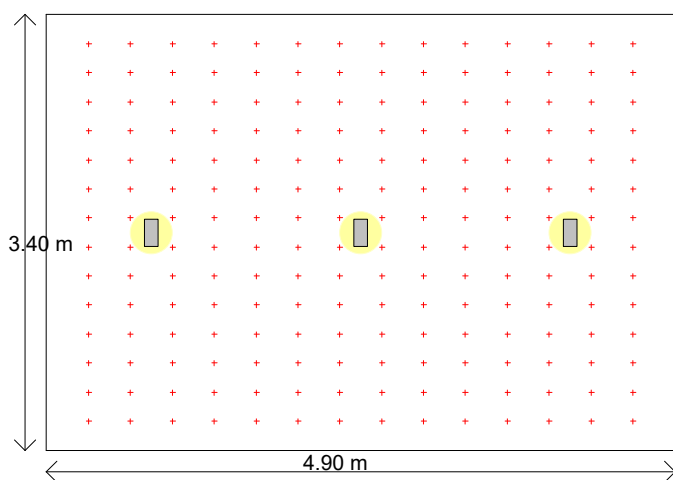
Eav = 139.79 Lux  
Emin = 89.80 Lux  
Emax = 230.51 Lux  
Emin/Emax = 0.39  
Emin/Eav = 0.64

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 25

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :235

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.9
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.00
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

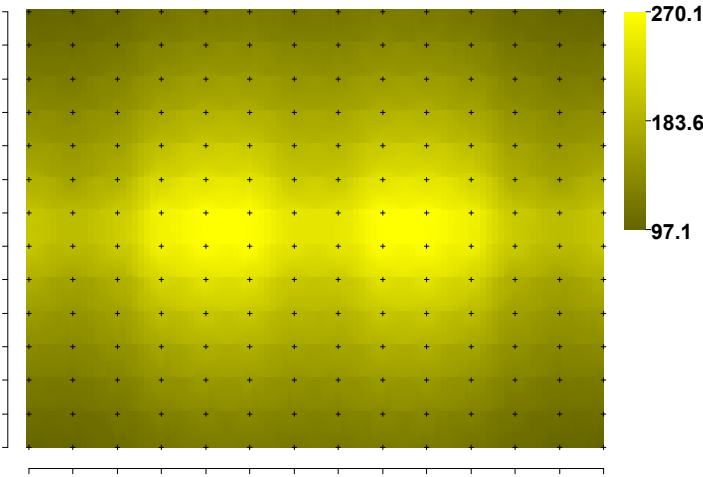
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.82
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.63
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.33
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.57
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 25  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :235

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	97	98	104	114	121	121	118	118	121	121	114	104	98	97
2.94	110	110	117	130	138	138	133	133	138	138	130	117	110	110
2.72	124	123	132	149	158	158	150	150	158	158	149	132	123	124
2.49	140	138	148	171	182	182	170	170	182	182	171	148	138	140
2.27	159	152	165	196	209	208	189	189	208	209	196	165	152	159
2.04	181	166	181	224	239	237	208	208	237	239	224	181	166	181
1.81	206	194	211	255	270	270	241	241	270	270	255	211	194	206
1.59	206	194	211	255	270	270	241	241	270	270	255	211	194	206
1.36	181	166	181	224	239	237	208	208	237	239	224	181	166	181
1.13	159	152	165	196	209	208	189	189	208	209	196	165	152	159
0.91	140	138	148	171	182	182	170	170	182	182	171	148	138	140
0.68	124	123	132	149	158	158	150	150	158	158	149	132	123	124
0.46	110	110	117	130	138	138	133	133	138	138	130	117	110	110
0.23	97	98	104	114	121	121	118	118	121	121	114	104	98	97
0.33	0.66	0.98	1.31	1.63	1.96	2.29	2.61	2.94	3.27	3.59	3.92	4.24	4.57	

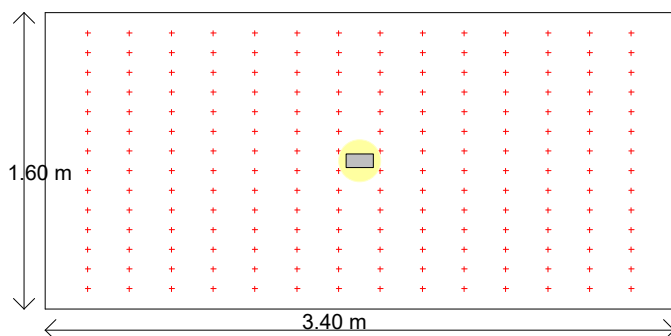
Eav	=	166.02	Lux
Emin	=	97.13	Lux
Emax	=	270.06	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.59	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 26

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :234

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	1.6
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.54
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	250
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

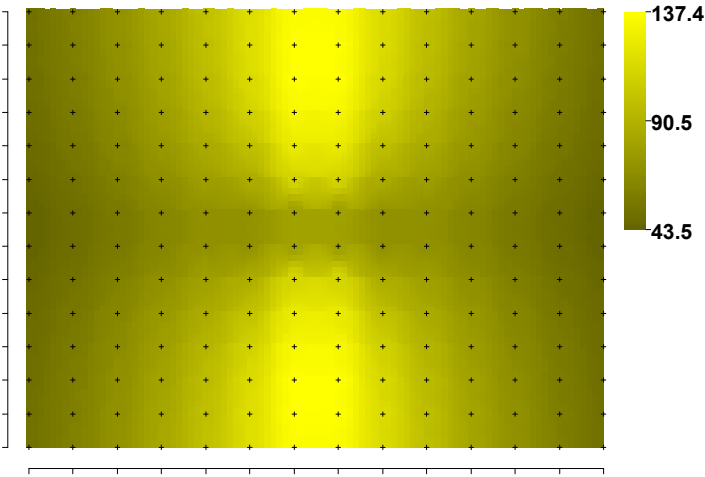
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.40
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.80
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.60

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.11
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	1.49
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 26  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :234

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



1.49	52	60	71	84	99	116	135	135	116	99	84	71	60	52
1.38	51	60	70	83	98	117	137	137	117	98	83	70	60	51
1.28	50	59	69	81	96	115	137	137	115	96	81	69	59	50
1.17	49	57	67	78	92	109	133	133	109	92	78	67	57	49
1.07	47	55	64	75	86	99	125	125	99	86	75	64	55	47
0.96	46	52	61	69	79	87	112	112	87	79	69	61	52	46
0.85	44	49	57	64	70	71	80	80	71	70	64	57	49	44
0.75	44	49	57	64	70	71	80	80	71	70	64	57	49	44
0.64	46	52	61	69	79	87	112	112	87	79	69	61	52	46
0.53	47	55	64	75	86	99	125	125	99	86	75	64	55	47
0.43	49	57	67	78	92	109	133	133	109	92	78	67	57	49
0.32	50	59	69	81	96	115	137	137	115	96	81	69	59	50
0.22	51	60	70	83	98	117	137	137	117	98	83	70	60	51
0.11	52	60	71	84	99	116	135	135	116	99	84	71	60	52
0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17	

Eav = 79.93 Lux  
Emin = 43.54 Lux  
Emax = 137.38 Lux  
Emin/Emax = 0.32  
Emin/Eav = 0.54

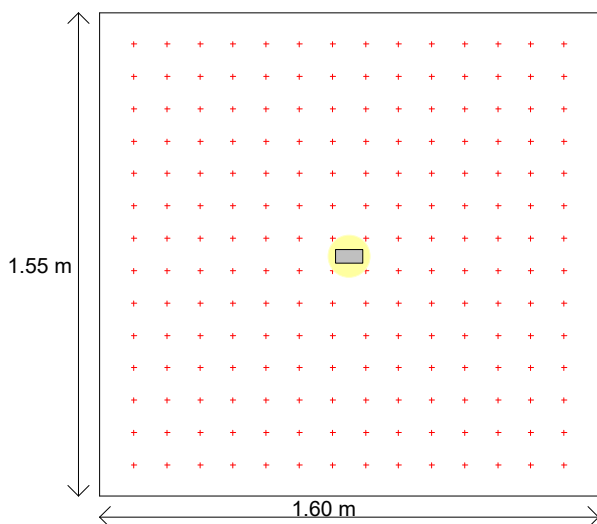


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 27

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :233

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	1.6
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	1.55
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.39
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-S-B2-Sq62
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542003021500
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-36W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	3.5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	36/620/620
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

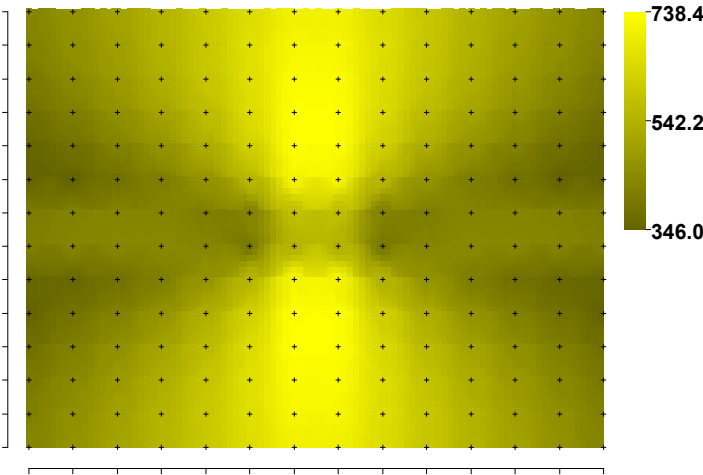
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.80
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.60
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.77
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.55

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.11
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	1.49
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.10
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	1.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 27  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :233

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



1.45	429	462	504	547	598	648	701	701	648	598	547	504	462	429
1.35	419	457	495	543	596	658	716	716	658	596	543	495	457	419
1.24	402	440	484	533	591	653	729	729	653	591	533	484	440	402
1.14	381	415	459	508	567	648	736	736	648	567	508	459	415	381
1.03	352	381	422	467	533	620	737	737	620	533	467	422	381	352
0.93	346	346	380	414	468	555	711	711	555	468	414	380	346	346
0.83	410	420	426	424	411	423	580	580	423	411	424	426	420	410
0.72	418	427	435	441	428	401	547	547	401	428	441	435	427	418
0.62	354	355	375	409	463	544	707	707	544	463	409	375	355	354
0.52	348	382	417	463	529	616	734	734	616	529	463	417	382	348
0.41	377	415	455	504	563	644	738	738	644	563	504	455	415	377
0.31	403	436	480	529	587	655	726	726	655	587	529	480	436	403
0.20	416	453	497	545	598	655	719	719	655	598	545	497	453	416
0.10	426	463	506	549	596	651	698	698	651	596	549	506	463	426

0.11   0.22   0.32   0.43   0.53   0.64   0.75   0.85   0.96   1.07   1.17   1.28   1.38   1.49

Eav	=	512.46 Lux
Emin	=	345.98 Lux
E <sub>max</sub>	=	738.41 Lux
Emin/E <sub>max</sub>	=	0.47
Emin/Eav	=	0.68

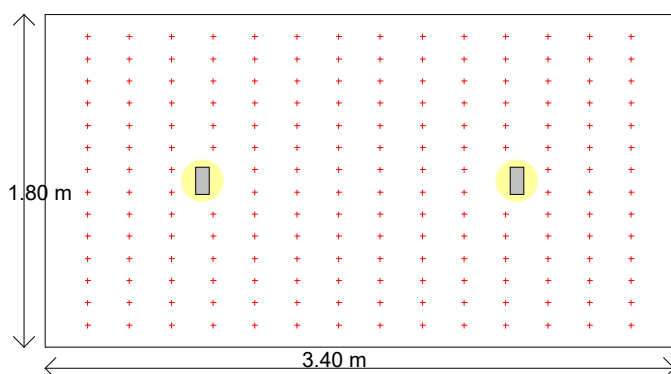
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 28

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:232

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	1.8
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.59
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

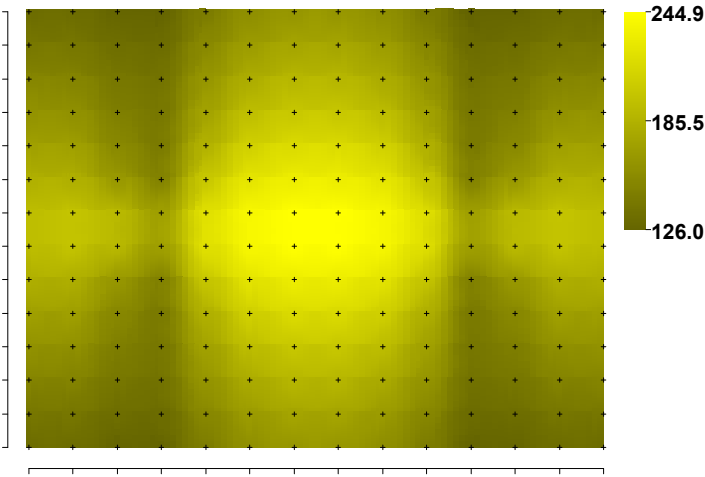
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.90
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.80

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.12
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	1.68
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 28  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :232

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



1.68	132	132	127	126	144	157	164	164	157	144	126	127	132	132
1.56	141	141	134	132	153	169	176	176	169	153	132	134	141	141
1.44	151	150	141	138	164	181	189	189	181	164	138	141	150	151
1.32	161	160	147	140	173	195	202	202	195	173	140	147	160	161
1.20	172	172	154	143	185	209	217	217	209	185	143	154	172	172
1.08	184	184	166	148	201	224	231	231	224	201	148	166	184	184
0.96	195	199	192	171	221	239	245	245	239	221	171	192	199	195
0.84	195	199	192	171	221	239	245	245	239	221	171	192	199	195
0.72	184	184	166	148	201	224	231	231	224	201	148	166	184	184
0.60	172	172	154	143	185	209	217	217	209	185	143	154	172	172
0.48	161	160	147	140	173	195	202	202	195	173	140	147	160	161
0.36	151	150	141	138	164	181	189	189	181	164	138	141	150	151
0.24	141	141	134	132	153	169	176	176	169	153	132	134	141	141
0.12	132	132	127	126	144	157	164	164	157	144	126	127	132	132
	0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17

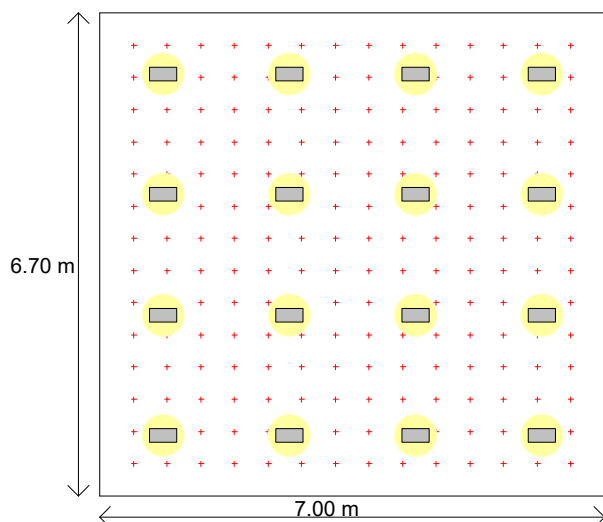
Eav	=	170.75	Lux
Emin	=	125.99	Lux
Emax	=	244.93	Lux
Emin/Emax	=	0.51	
Emin/Eav	=	0.74	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 29

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :231

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.0
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.7
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.71
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.60
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	4

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

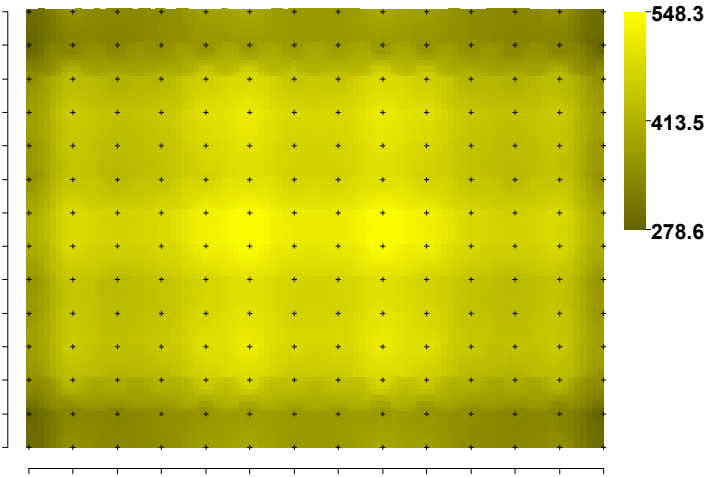
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.88
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.75
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.84
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.67

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.53
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	6.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 29  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :231

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



6.25	292	357	339	348	381	399	372	372	398	381	349	340	356	294
5.80	279	333	334	349	361	370	371	371	369	360	350	335	330	279
5.36	352	429	409	418	459	482	447	445	480	461	418	409	428	354
4.91	378	457	440	451	494	515	480	480	514	495	450	441	456	381
4.47	368	452	430	442	480	502	471	472	502	479	444	430	450	370
4.02	358	447	426	441	471	493	470	470	491	470	442	427	444	361
3.57	401	485	468	480	524	547	512	511	545	526	480	468	484	404
3.13	402	485	469	480	525	548	512	512	547	526	480	469	484	404
2.68	362	449	428	443	473	495	472	472	493	472	444	428	446	363
2.23	367	451	430	442	478	501	471	471	501	479	442	430	449	369
1.79	378	458	441	450	494	516	481	480	514	495	452	442	456	381
1.34	353	431	411	419	461	483	447	447	482	462	420	409	430	355
0.90	281	340	337	351	364	375	373	374	374	363	351	337	336	281
0.45	293	358	340	349	381	399	372	372	398	383	348	339	357	294
	0.47	0.94	1.40	1.87	2.33	2.80	3.27	3.73	4.20	4.67	5.13	5.60	6.06	6.53

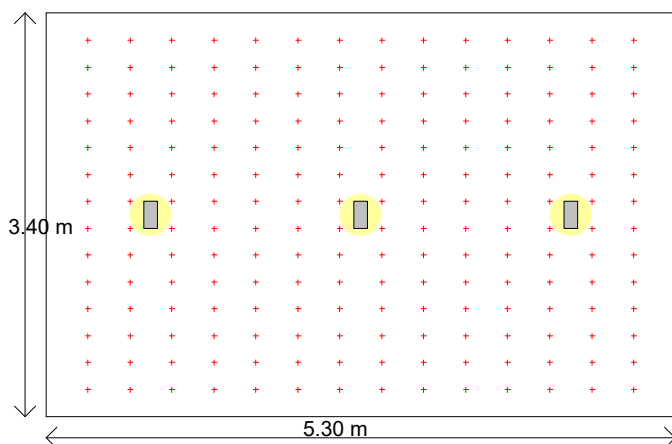
Eav	=	424.30	Lux
Emin	=	278.64	Lux
Emax	=	548.33	Lux
Emin/Emax	=	0.51	
Emin/Eav	=	0.66	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 30

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :230

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.3
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.04
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

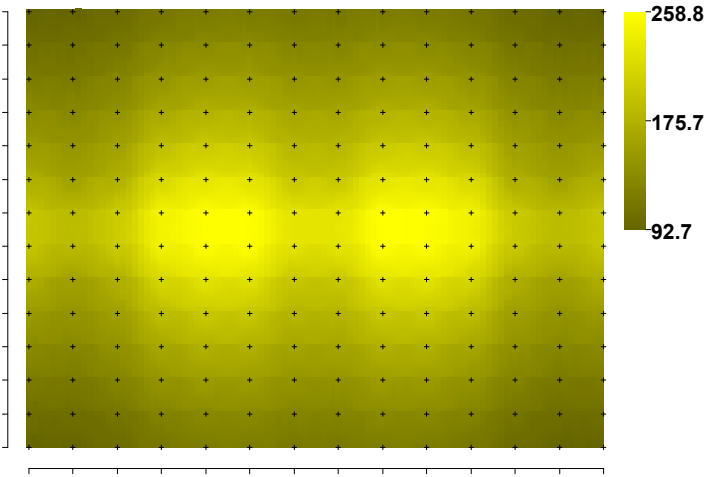
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.88
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.77
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.35
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 30  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :230

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	93	94	100	111	117	118	113	113	118	117	111	100	94	93
2.94	104	104	112	126	133	134	128	128	134	133	126	112	104	104
2.72	118	117	126	144	153	153	144	144	153	153	144	126	117	118
2.49	133	131	141	164	176	175	162	162	175	176	164	141	131	133
2.27	151	144	156	188	201	199	180	180	199	201	188	156	144	151
2.04	172	157	172	215	229	228	198	198	228	229	215	172	157	172
1.81	197	185	202	245	257	259	229	229	259	257	245	202	185	197
1.59	197	185	202	245	257	259	229	229	259	257	245	202	185	197
1.36	172	157	172	215	229	228	198	198	228	229	215	172	157	172
1.13	151	144	156	188	201	199	180	180	199	201	188	156	144	151
0.91	133	131	141	164	176	175	162	162	175	176	164	141	131	133
0.68	118	117	126	144	153	153	144	144	153	153	144	126	117	118
0.46	104	104	112	126	133	134	128	128	134	133	126	112	104	104
0.23	93	94	100	111	117	118	113	113	118	117	111	100	94	93
0.35	0.70	1.06	1.41	1.77	2.12	2.47	2.83	3.18	3.53	3.89	4.24	4.60	4.95	

Eav	=	158.94	Lux
Emin	=	92.65	Lux
Emax	=	258.82	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.58	

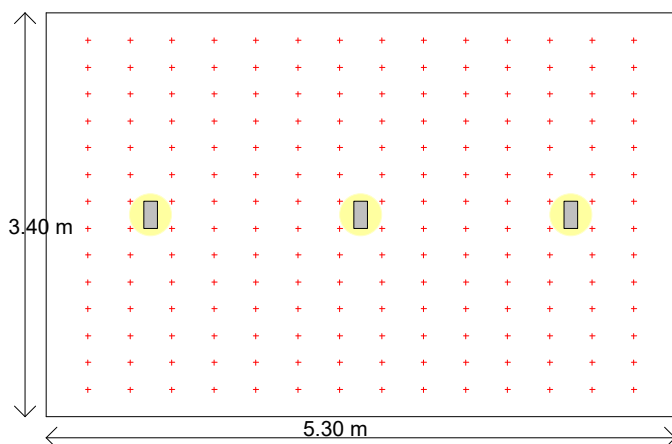


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 31

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :229

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.3
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.04
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

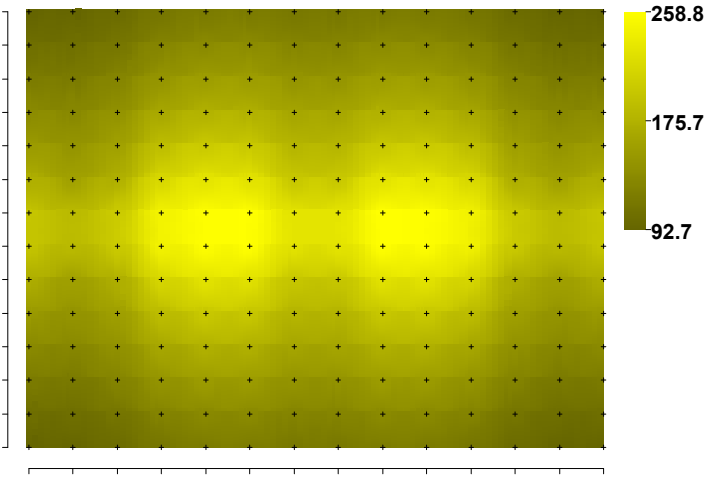
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.88
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.77
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.35
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 31  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :229

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	93	94	100	111	117	118	113	113	118	117	111	100	94	93
2.94	104	104	112	126	133	134	128	128	134	133	126	112	104	104
2.72	118	117	126	144	153	153	144	144	153	153	144	126	117	118
2.49	133	131	141	164	176	175	162	162	175	176	164	141	131	133
2.27	151	144	156	188	201	199	180	180	199	201	188	156	144	151
2.04	172	157	172	215	229	228	198	198	228	229	215	172	157	172
1.81	197	185	202	245	257	259	229	229	259	257	245	202	185	197
1.59	197	185	202	245	257	259	229	229	259	257	245	202	185	197
1.36	172	157	172	215	229	228	198	198	228	229	215	172	157	172
1.13	151	144	156	188	201	199	180	180	199	201	188	156	144	151
0.91	133	131	141	164	176	175	162	162	175	176	164	141	131	133
0.68	118	117	126	144	153	153	144	144	153	153	144	126	117	118
0.46	104	104	112	126	133	134	128	128	134	133	126	112	104	104
0.23	93	94	100	111	117	118	113	113	118	117	111	100	94	93
0.35	0.70	1.06	1.41	1.77	2.12	2.47	2.83	3.18	3.53	3.89	4.24	4.60	4.95	

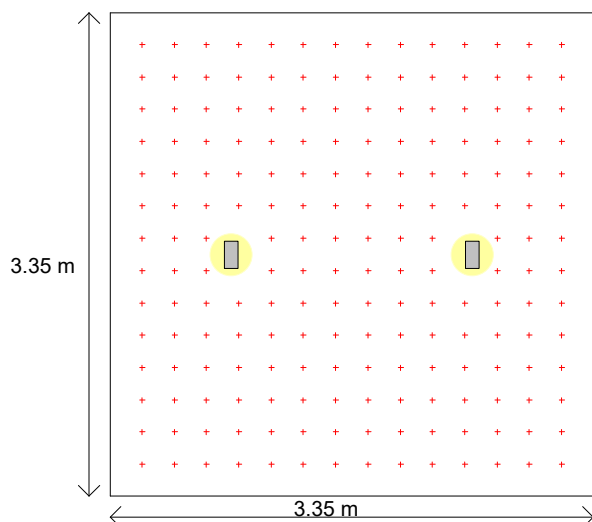
Eav	=	158.94	Lux
Emin	=	92.65	Lux
Emax	=	258.82	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.58	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 32

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :228

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.35
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.35
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.84
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

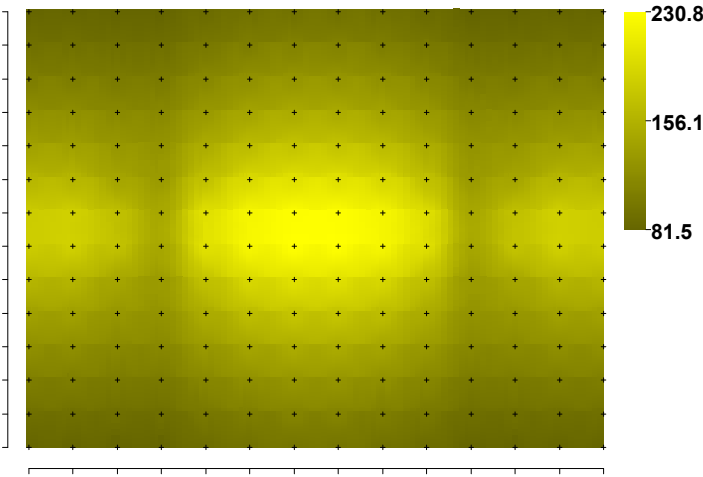
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.84
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.67
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.35

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.13
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.13
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 32  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :228

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.13	82	82	82	82	88	93	95	95	93	88	82	82	82	82
2.91	94	94	92	92	101	107	110	110	107	101	92	92	94	94
2.68	106	106	104	103	115	123	128	128	123	115	103	104	106	106
2.46	122	122	117	116	132	143	150	150	143	132	116	117	122	122
2.23	140	139	131	127	150	166	174	174	166	150	127	131	139	140
2.01	160	160	143	133	169	193	201	201	193	169	133	143	160	160
1.79	181	185	170	146	201	222	229	229	222	201	146	170	185	181
1.56	182	187	173	146	202	223	231	231	223	202	146	173	187	182
1.34	161	160	145	133	171	193	202	202	193	171	133	145	160	161
1.12	140	140	131	127	151	168	175	175	168	151	127	131	140	140
0.89	123	122	117	116	132	144	151	151	144	132	116	117	122	123
0.67	107	107	104	104	115	124	129	129	124	115	104	104	107	107
0.44	94	94	92	92	102	108	112	112	108	102	92	92	94	94
0.22	83	83	82	82	89	94	96	96	94	89	82	82	83	83
	0.22	0.44	0.67	0.89	1.12	1.34	1.56	1.79	2.01	2.23	2.46	2.68	2.91	3.13

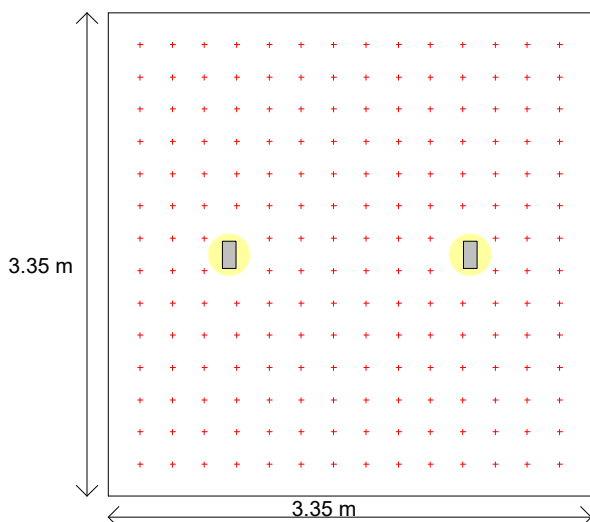
Eav	=	133.05	Lux
Emin	=	81.51	Lux
Emax	=	230.77	Lux
Emin/Emax	=	0.35	
Emin/Eav	=	0.61	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 33

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :227

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.35
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.35
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.84
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

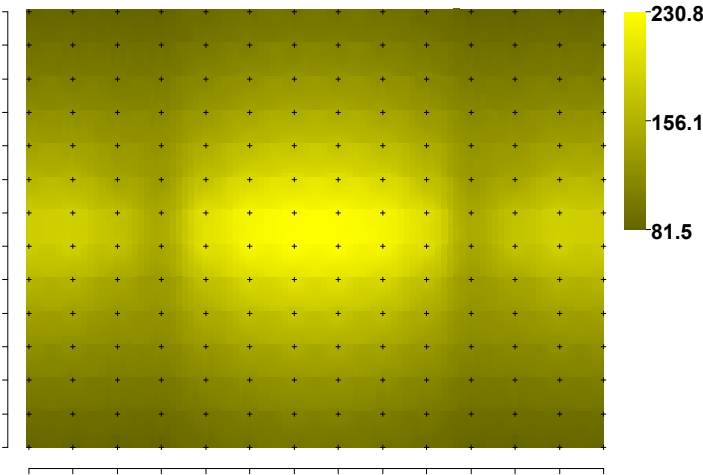
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.84
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.67
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.35

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.13
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.13
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 33  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :227

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.13	82	82	82	82	88	93	95	95	93	88	82	82	82	82
2.91	94	94	92	92	101	107	110	110	107	101	92	92	94	94
2.68	106	106	104	103	115	123	128	128	123	115	103	104	106	106
2.46	122	122	117	116	132	143	150	150	143	132	116	117	122	122
2.23	140	139	131	127	150	166	174	174	166	150	127	131	139	140
2.01	160	160	143	133	169	193	201	201	193	169	133	143	160	160
1.79	181	185	170	146	201	222	229	229	222	201	146	170	185	181
1.56	182	187	173	146	202	223	231	231	223	202	146	173	187	182
1.34	161	160	145	133	171	193	202	202	193	171	133	145	160	161
1.12	140	140	131	127	151	168	175	175	168	151	127	131	140	140
0.89	123	122	117	116	132	144	151	151	144	132	116	117	122	123
0.67	107	107	104	104	115	124	129	129	124	115	104	104	107	107
0.44	94	94	92	92	102	108	112	112	108	102	92	92	94	94
0.22	83	83	82	82	89	94	96	96	94	89	82	82	83	83
	0.22	0.44	0.67	0.89	1.12	1.34	1.56	1.79	2.01	2.23	2.46	2.68	2.91	3.13

Eav = 133.05 Lux  
 Emin = 81.51 Lux  
 Emax = 230.77 Lux  
 Emin/Emax = 0.35  
 Emin/Eav = 0.61

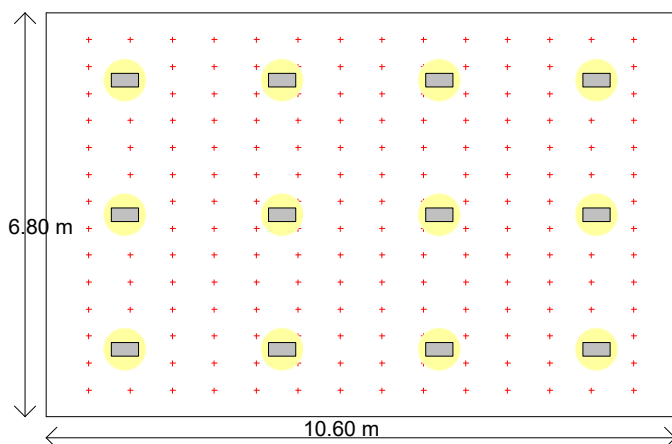
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 34

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:226

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	10.6
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.8
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	2.07
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.63
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	3

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

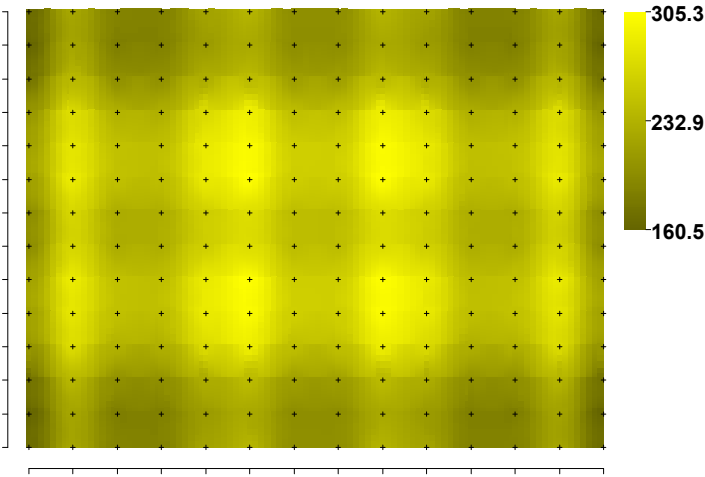
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.33
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.65
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.13
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.27

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.71
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	9.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	6.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 34  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :226

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



6.35	166	222	189	187	220	236	200	200	235	220	188	189	222	167
5.90	161	221	186	187	212	225	199	199	224	212	187	186	220	161
5.44	174	239	201	201	229	243	214	214	241	230	202	201	237	174
4.99	206	274	233	231	270	290	246	245	289	271	231	233	273	207
4.53	217	282	247	245	285	302	261	260	302	286	245	248	281	219
4.08	217	287	247	244	285	305	260	260	304	286	244	246	287	218
3.63	196	267	228	229	259	274	243	243	273	260	229	228	265	197
3.17	196	267	228	229	259	274	243	243	273	260	229	228	265	197
2.72	217	287	247	244	285	305	260	260	304	286	244	246	287	218
2.27	217	282	247	245	285	302	261	260	302	286	245	248	281	219
1.81	206	274	233	231	270	290	246	245	289	271	231	233	273	207
1.36	174	239	201	201	229	243	214	214	241	230	202	201	237	174
0.90	161	221	186	187	212	225	199	199	224	212	187	186	220	161
0.45	166	222	189	187	220	236	200	200	235	220	188	189	222	167
	0.71	1.42	2.12	2.83	3.53	4.24	4.95	5.65	6.36	7.07	7.77	8.48	9.18	9.89

Eav	=	233.41	Lux
Emin	=	160.51	Lux
Emax	=	305.28	Lux
Emin/Emax	=	0.53	
Emin/Eav	=	0.69	

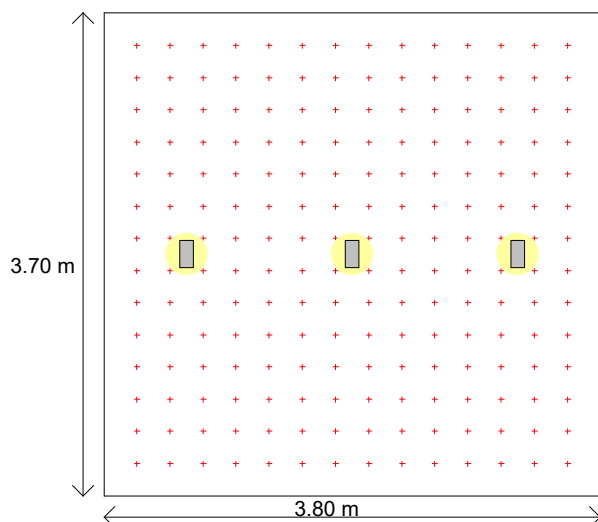


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 35

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :225

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.8
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.7
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.94
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

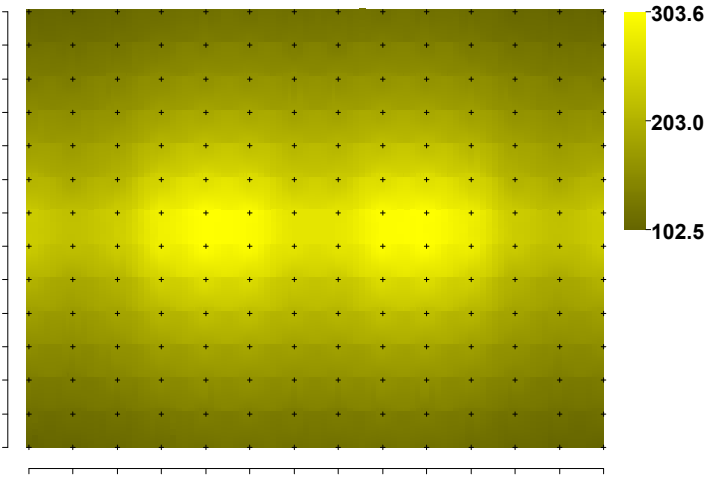
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.63
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.27
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.70

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.25
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.25
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 35  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :225

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.45	102	104	108	114	119	119	117	117	119	119	114	108	104	102
3.20	118	118	123	132	137	139	135	135	139	137	132	123	118	118
2.96	135	135	142	154	161	162	158	158	162	161	154	142	135	135
2.71	155	154	162	179	188	189	181	181	189	188	179	162	154	155
2.47	179	174	185	209	222	222	209	209	222	222	209	185	174	179
2.22	205	191	204	244	261	258	233	233	258	261	244	204	191	205
1.97	237	221	237	284	304	300	270	270	300	304	284	237	221	237
1.73	237	221	237	284	304	300	270	270	300	304	284	237	221	237
1.48	205	191	204	244	261	258	233	233	258	261	244	204	191	205
1.23	179	174	185	209	222	222	209	209	222	222	209	185	174	179
0.99	155	154	162	179	188	189	181	181	189	188	179	162	154	155
0.74	135	135	142	154	161	162	158	158	162	161	154	142	135	135
0.50	118	118	123	132	137	139	135	135	139	137	132	123	118	118
0.25	102	104	108	114	119	119	117	117	119	119	114	108	104	102
	0.25	0.50	0.76	1.01	1.27	1.52	1.77	2.03	2.28	2.53	2.79	3.04	3.30	3.55

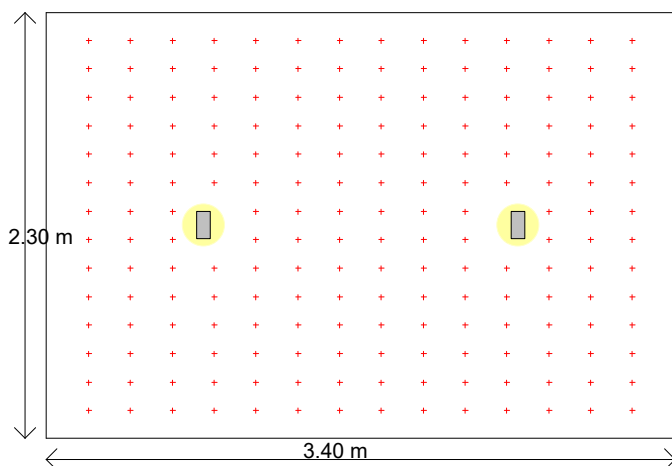
Eav	=	179.39	Lux
Emin	=	102.47	Lux
Emax	=	303.63	Lux
Emin/Emax	=	0.34	
Emin/Eav	=	0.57	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 36

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :224

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.69
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

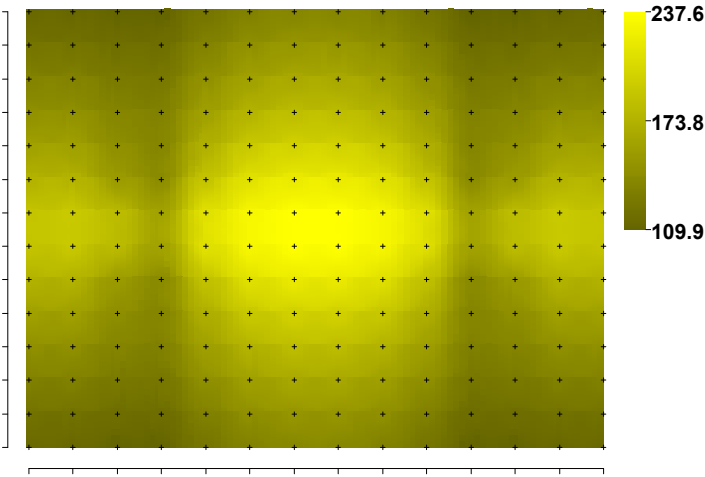
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.15
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.30

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.15
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 36  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :224

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.15	113	113	110	110	123	133	137	137	133	123	110	110	113	113
2.00	123	123	118	118	134	145	151	151	145	134	118	118	123	123
1.84	134	134	128	126	145	159	166	166	159	145	126	128	134	134
1.69	146	145	136	133	158	175	183	183	175	158	133	136	145	146
1.53	160	160	144	137	172	193	200	200	193	172	137	144	160	160
1.38	174	175	155	141	187	212	220	220	212	187	141	155	175	174
1.23	189	193	182	161	213	231	238	238	231	213	161	182	193	189
1.07	189	193	182	161	213	231	238	238	231	213	161	182	193	189
0.92	174	175	155	141	187	212	220	220	212	187	141	155	175	174
0.77	160	160	144	137	172	193	200	200	193	172	137	144	160	160
0.61	146	145	136	133	158	175	183	183	175	158	133	136	145	146
0.46	134	134	128	126	145	159	166	166	159	145	126	128	134	134
0.30	123	123	118	118	134	145	151	151	145	134	118	118	123	123
0.15	113	113	110	110	123	133	137	137	133	123	110	110	113	113
	0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17

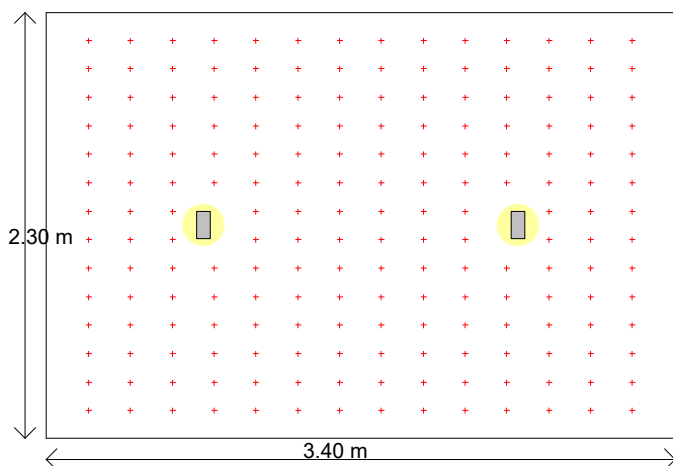
Eav	=	156.26	Lux
Emin	=	109.95	Lux
Emax	=	237.59	Lux
Emin/Emax	=	0.46	
Emin/Eav	=	0.70	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 37

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :223

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.69
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

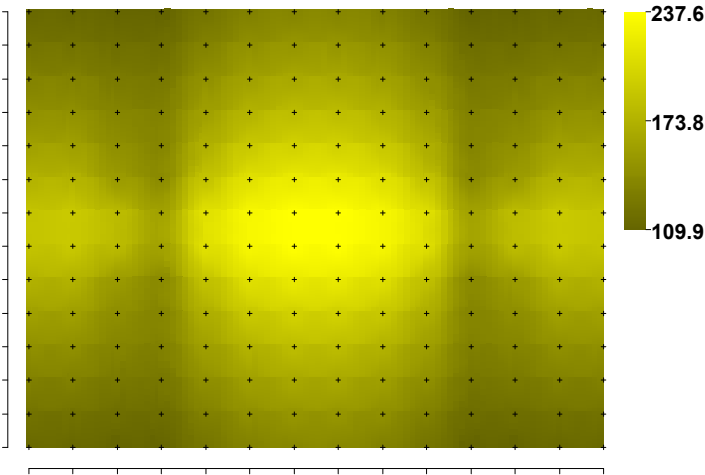
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.15
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.30

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.15
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 37  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :223

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.15	113	113	110	110	123	133	137	137	133	123	110	110	113	113
2.00	123	123	118	118	134	145	151	151	145	134	118	118	123	123
1.84	134	134	128	126	145	159	166	166	159	145	126	128	134	134
1.69	146	145	136	133	158	175	183	183	175	158	133	136	145	146
1.53	160	160	144	137	172	193	200	200	193	172	137	144	160	160
1.38	174	175	155	141	187	212	220	220	212	187	141	155	175	174
1.23	189	193	182	161	213	231	238	238	231	213	161	182	193	189
1.07	189	193	182	161	213	231	238	238	231	213	161	182	193	189
0.92	174	175	155	141	187	212	220	220	212	187	141	155	175	174
0.77	160	160	144	137	172	193	200	200	193	172	137	144	160	160
0.61	146	145	136	133	158	175	183	183	175	158	133	136	145	146
0.46	134	134	128	126	145	159	166	166	159	145	126	128	134	134
0.30	123	123	118	118	134	145	151	151	145	134	118	118	123	123
0.15	113	113	110	110	123	133	137	137	133	123	110	110	113	113
	0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17

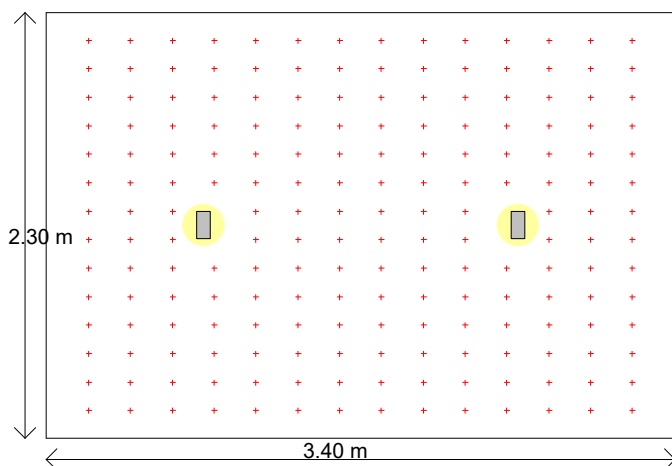
Eav	=	156.26	Lux
Emin	=	109.95	Lux
Emax	=	237.59	Lux
Emin/Emax	=	0.46	
Emin/Eav	=	0.70	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 38

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :222

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.69
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

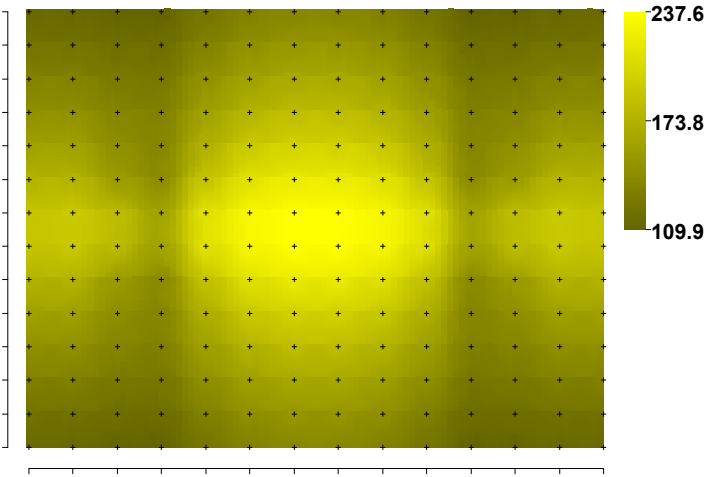
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.15
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.30

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.15
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 38  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :222

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.15	113	113	110	110	123	133	137	137	133	123	110	110	113	113
2.00	123	123	118	118	134	145	151	151	145	134	118	118	123	123
1.84	134	134	128	126	145	159	166	166	159	145	126	128	134	134
1.69	146	145	136	133	158	175	183	183	175	158	133	136	145	146
1.53	160	160	144	137	172	193	200	200	193	172	137	144	160	160
1.38	174	175	155	141	187	212	220	220	212	187	141	155	175	174
1.23	189	193	182	161	213	231	238	238	231	213	161	182	193	189
1.07	189	193	182	161	213	231	238	238	231	213	161	182	193	189
0.92	174	175	155	141	187	212	220	220	212	187	141	155	175	174
0.77	160	160	144	137	172	193	200	200	193	172	137	144	160	160
0.61	146	145	136	133	158	175	183	183	175	158	133	136	145	146
0.46	134	134	128	126	145	159	166	166	159	145	126	128	134	134
0.30	123	123	118	118	134	145	151	151	145	134	118	118	123	123
0.15	113	113	110	110	123	133	137	137	133	123	110	110	113	113
	0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17

Eav	=	156.26	Lux
Emin	=	109.95	Lux
E <sub>max</sub>	=	237.59	Lux
Emin/E <sub>max</sub>	=	0.46	
Emin/Eav	=	0.70	

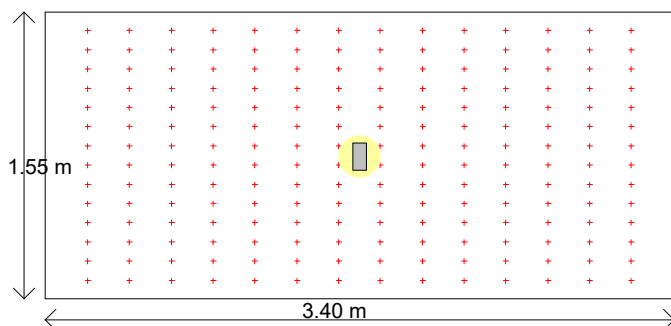


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 39

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :221

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	1.55
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.53
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	250
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

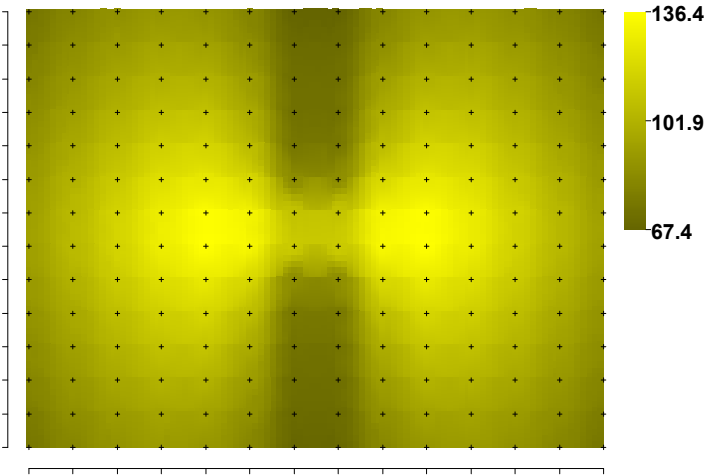
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.40
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.77
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.55

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.10
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	1.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 39  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :221

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



1.45	75	81	87	90	89	82	67	67	82	89	90	87	81	75
1.35	79	86	91	96	94	86	70	70	86	94	96	91	86	79
1.24	82	90	97	101	102	93	72	72	93	102	101	97	90	82
1.14	85	93	102	108	109	100	73	73	100	109	108	102	93	85
1.03	88	98	107	115	117	107	76	76	107	117	115	107	98	88
0.93	91	102	112	122	126	118	85	85	118	126	122	112	102	91
0.83	94	105	117	128	135	132	109	109	132	135	128	117	105	94
0.72	94	105	117	129	136	134	113	113	134	136	129	117	105	94
0.62	91	102	113	122	127	119	86	86	119	127	122	113	102	91
0.52	88	98	108	115	118	108	77	77	108	118	115	108	98	88
0.41	85	94	103	109	110	100	74	74	100	110	109	103	94	85
0.31	82	90	98	102	103	93	72	72	93	103	102	98	90	82
0.20	79	86	92	96	96	87	71	71	87	96	96	92	86	79
0.10	75	82	88	91	89	82	69	69	82	89	91	88	82	75
	0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17

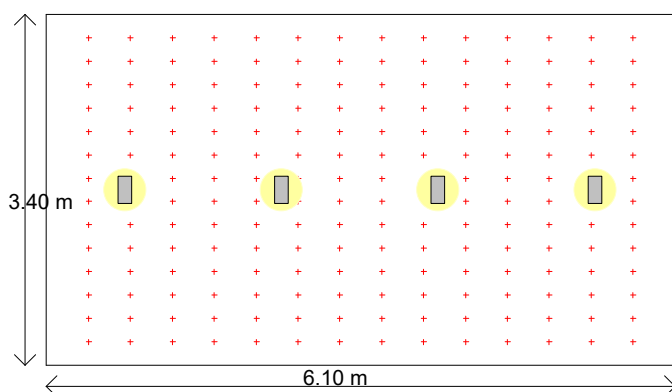
Eav	=	97.58	Lux
Emin	=	67.43	Lux
Emax	=	136.38	Lux
Emin/Emax	=	0.49	
Emin/Eav	=	0.69	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 40

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :220

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.1
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.09
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

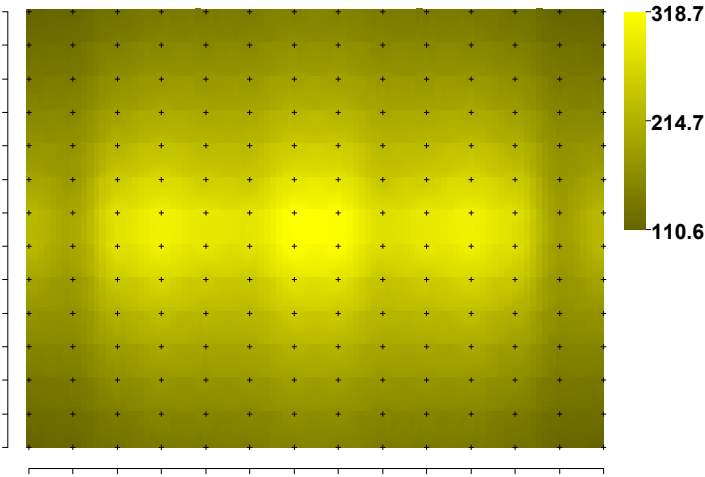
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.76
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.52
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.41
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	5.69
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 40  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :220

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	111	115	130	139	139	141	149	149	140	139	138	129	113	111
2.94	124	128	146	157	157	159	169	168	158	157	156	146	127	124
2.72	139	142	166	179	178	179	192	192	178	178	179	166	140	139
2.49	156	157	190	205	200	201	219	218	200	201	204	188	155	156
2.27	175	172	216	234	224	223	249	249	222	226	234	215	169	175
2.04	198	181	247	267	250	245	282	282	241	252	266	245	176	197
1.81	225	198	279	301	287	281	319	318	275	288	299	278	187	226
1.59	225	198	279	301	287	281	319	318	275	288	299	278	187	226
1.36	198	181	247	267	250	245	282	282	241	252	266	245	176	197
1.13	175	172	216	234	224	223	249	249	222	226	234	215	169	175
0.91	156	157	190	205	200	201	219	218	200	201	204	188	155	156
0.68	139	142	166	179	178	179	192	192	178	178	179	166	140	139
0.46	124	128	146	157	157	159	169	168	158	157	156	146	127	124
0.23	111	115	130	139	139	141	149	149	140	139	138	129	113	111
	0.41	0.82	1.22	1.63	2.03	2.44	2.85	3.25	3.66	4.07	4.47	4.88	5.28	5.69

Eav	=	193.74	Lux
Emin	=	110.58	Lux
Emax	=	318.74	Lux
Emin/Emax	=	0.35	
Emin/Eav	=	0.57	

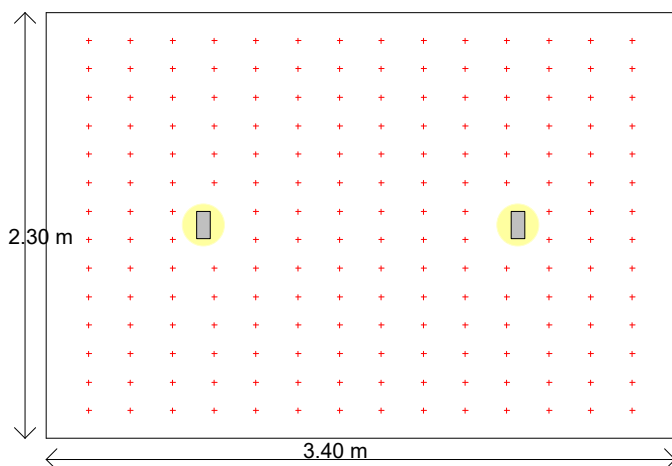
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 41

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:219

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.69
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

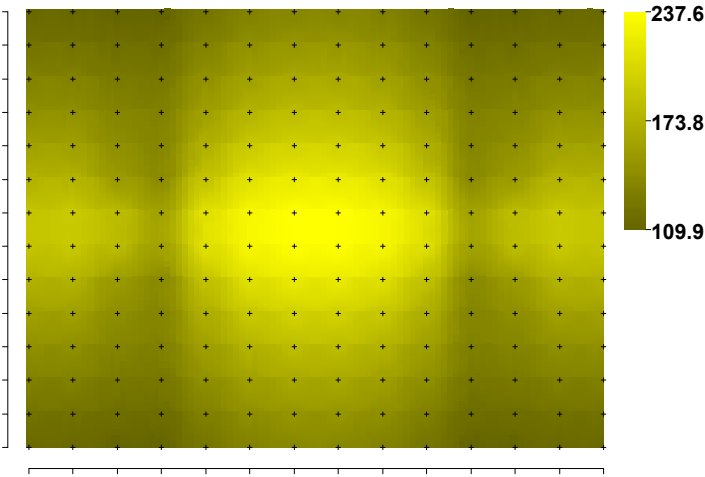
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.15
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.30

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.15
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 41  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :219

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.15	113	113	110	110	123	133	137	137	133	123	110	110	113	113
2.00	123	123	118	118	134	145	151	151	145	134	118	118	123	123
1.84	134	134	128	126	145	159	166	166	159	145	126	128	134	134
1.69	146	145	136	133	158	175	183	183	175	158	133	136	145	146
1.53	160	160	144	137	172	193	200	200	193	172	137	144	160	160
1.38	174	175	155	141	187	212	220	220	212	187	141	155	175	174
1.23	189	193	182	161	213	231	238	238	231	213	161	182	193	189
1.07	189	193	182	161	213	231	238	238	231	213	161	182	193	189
0.92	174	175	155	141	187	212	220	220	212	187	141	155	175	174
0.77	160	160	144	137	172	193	200	200	193	172	137	144	160	160
0.61	146	145	136	133	158	175	183	183	175	158	133	136	145	146
0.46	134	134	128	126	145	159	166	166	159	145	126	128	134	134
0.30	123	123	118	118	134	145	151	151	145	134	118	118	123	123
0.15	113	113	110	110	123	133	137	137	133	123	110	110	113	113
	0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17

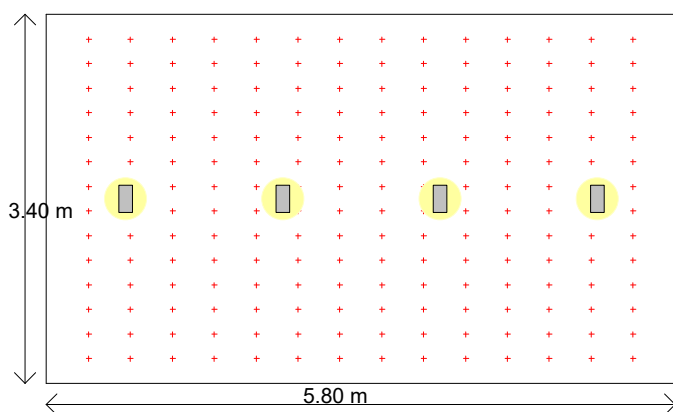
Eav	=	156.26	Lux
Emin	=	109.95	Lux
Emax	=	237.59	Lux
Emin/Emax	=	0.46	
Emin/Eav	=	0.70	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 42

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :218

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.8
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.07
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

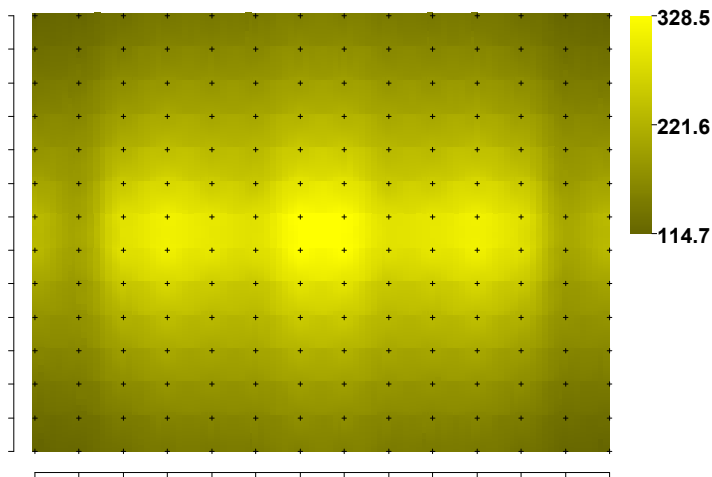
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.39
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	5.41
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2 ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 42  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :218

#### ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	115	118	133	141	142	144	152	152	145	143	141	133	118	115
2.94	128	131	150	160	161	162	172	172	163	161	161	151	132	128
2.72	143	147	171	183	183	183	196	197	184	182	183	171	147	144
2.49	161	162	194	210	206	206	224	224	207	206	209	195	163	162
2.27	181	178	221	239	232	229	256	256	230	232	240	222	179	181
2.04	204	186	253	274	259	250	290	291	252	258	274	254	188	202
1.81	233	200	287	309	297	286	328	329	288	295	310	289	206	233
1.59	233	200	287	309	297	286	328	329	288	295	310	289	206	233
1.36	204	186	253	274	259	250	290	291	252	258	274	254	188	202
1.13	181	178	221	239	232	229	256	256	230	232	240	222	179	181
0.91	161	162	194	210	206	206	224	224	207	206	209	195	163	162
0.68	143	147	171	183	183	183	196	197	184	182	183	171	147	144
0.46	128	131	150	160	161	162	172	172	163	161	161	151	132	128
0.23	115	118	133	141	142	144	152	152	145	143	141	133	118	115

0.39 0.78 1.16 1.55 1.93 2.32 2.71 3.09 3.48 3.87 4.25 4.64 5.02 5.41

Eav = 199.66 Lux  
Emin = 114.69 Lux  
Emax = 328.52 Lux  
Emin/Emax = 0.35  
Emin/Eav = 0.57

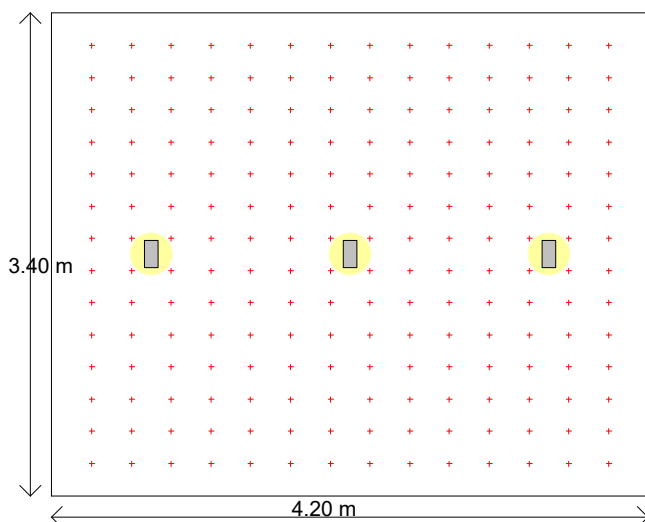


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 43

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :217

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.2
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.94
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

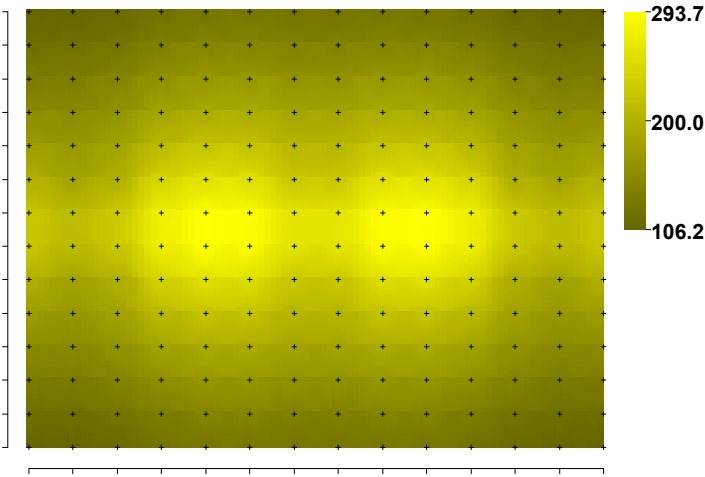
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.40
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.28
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.92
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 43  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :217

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	106	107	112	121	126	128	125	125	128	126	121	112	107	106
2.94	120	120	126	138	144	146	141	141	146	144	138	126	120	120
2.72	135	136	143	158	167	167	161	161	167	167	158	143	136	135
2.49	154	152	161	182	192	193	183	183	193	192	182	161	152	154
2.27	175	169	181	209	223	222	206	206	222	223	209	181	169	175
2.04	198	182	196	240	257	255	225	225	255	257	240	196	182	198
1.81	226	212	229	274	294	290	261	261	290	294	274	229	212	226
1.59	226	212	229	274	294	290	261	261	290	294	274	229	212	226
1.36	198	182	196	240	257	255	225	225	255	257	240	196	182	198
1.13	175	169	181	209	223	222	206	206	222	223	209	181	169	175
0.91	154	152	161	182	192	193	183	183	193	192	182	161	152	154
0.68	135	136	143	158	167	167	161	161	167	167	158	143	136	135
0.46	120	120	126	138	144	146	141	141	146	144	138	126	120	120
0.23	106	107	112	121	126	128	125	125	128	126	121	112	107	106
	0.28	0.56	0.84	1.12	1.40	1.68	1.96	2.24	2.52	2.80	3.08	3.36	3.64	3.92

Eav	=	178.99	Lux
Emin	=	106.25	Lux
E <sub>max</sub>	=	293.65	Lux
Emin/E <sub>max</sub>	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.59	

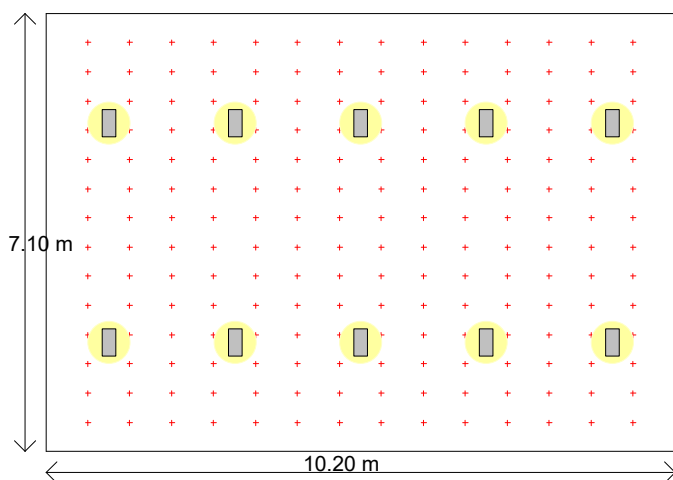
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 44

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:216

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	10.2
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	2.09
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.63
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	5
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

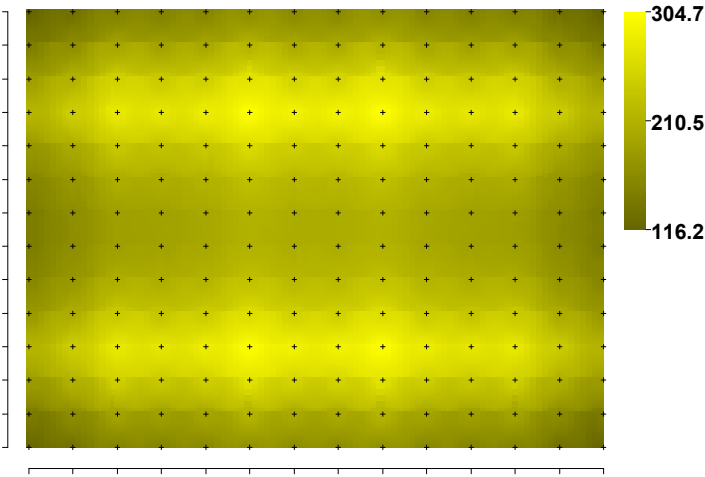
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.02
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.04
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.77
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.55

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.68
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	9.52
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	6.63
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 44  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :216

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



6.63	116	131	151	151	156	168	161	161	168	156	151	151	131	116
6.16	145	165	194	189	196	214	201	201	214	196	189	194	165	145
5.68	183	210	247	238	245	270	252	252	270	245	238	247	210	183
5.21	216	246	280	277	285	305	292	292	305	285	277	280	246	216
4.73	178	203	239	232	240	263	247	247	263	240	232	239	203	178
4.26	157	178	206	205	212	229	219	219	229	212	205	206	178	157
3.79	146	165	188	190	198	211	204	204	211	198	190	188	165	146
3.31	146	164	187	190	197	210	204	204	210	197	190	187	164	146
2.84	157	177	205	204	212	228	218	218	228	212	204	205	177	157
2.37	178	203	239	232	240	262	246	246	262	240	232	239	203	178
1.89	214	244	279	275	283	303	290	290	303	283	275	279	244	214
1.42	185	211	249	240	247	272	254	254	272	247	240	249	211	185
0.94	146	166	195	190	197	215	202	202	215	197	190	195	166	146
0.47	117	132	151	152	157	168	162	162	168	157	152	151	132	117
	0.68	1.36	2.04	2.72	3.40	4.08	4.76	5.44	6.12	6.80	7.48	8.16	8.84	9.52

Eav	=	208.07	Lux
Emin	=	116.23	Lux
Emax	=	304.68	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.56	

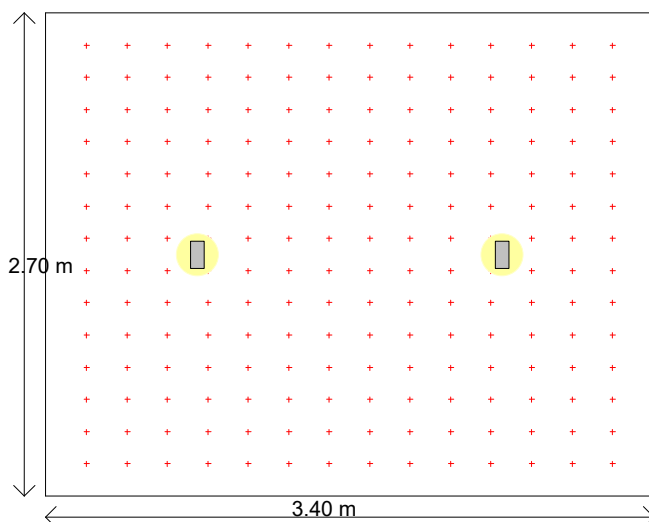
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 45

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:215

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.7
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.75
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

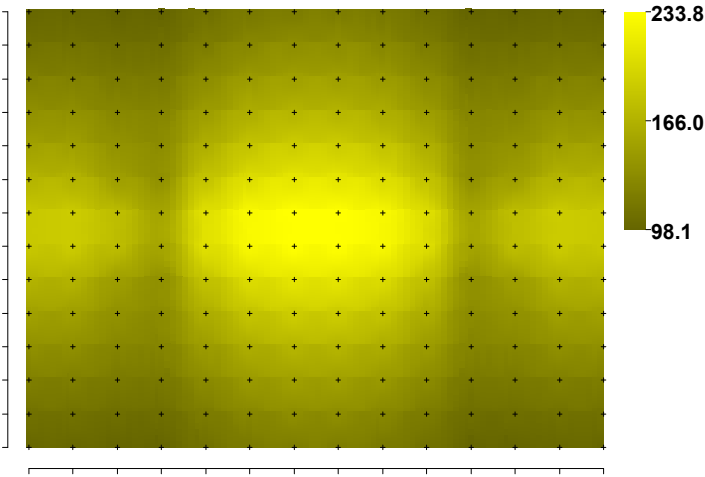
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.35
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.70

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.18
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.52
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 45  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :215

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.52	100	101	98	99	109	116	120	120	116	109	99	98	101	100
2.34	111	111	108	107	120	129	134	134	129	120	107	108	111	111
2.16	122	122	118	117	133	145	150	150	145	133	117	118	122	122
1.98	136	135	128	126	147	162	169	169	162	147	126	128	135	136
1.80	151	150	138	132	163	182	190	190	182	163	132	138	150	151
1.62	168	167	149	137	180	204	212	212	204	180	137	149	167	168
1.44	186	189	177	155	206	228	234	234	228	206	155	177	189	186
1.26	186	189	177	155	206	228	234	234	228	206	155	177	189	186
1.08	168	167	149	137	180	204	212	212	204	180	137	149	167	168
0.90	151	150	138	132	163	182	190	190	182	163	132	138	150	151
0.72	136	135	128	126	147	162	169	169	162	147	126	128	135	136
0.54	122	122	118	117	133	145	150	150	145	133	117	118	122	122
0.36	111	111	108	107	120	129	134	134	129	120	107	108	111	111
0.18	100	101	98	99	109	116	120	120	116	109	99	98	101	100
	0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17

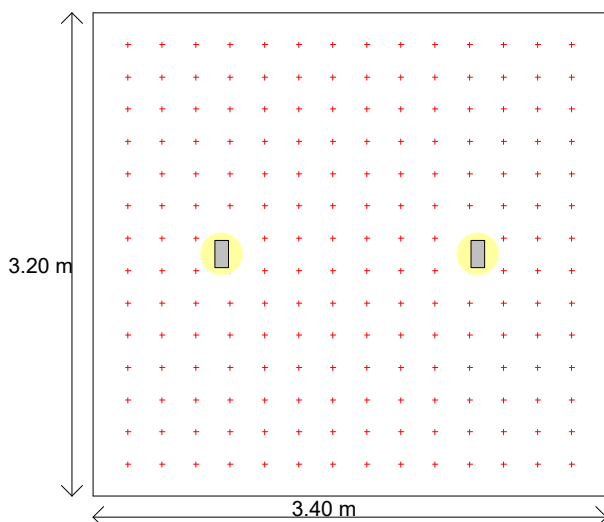
Eav	=	146.37	Lux
Emin	=	98.14	Lux
Emax	=	233.80	Lux
Emin/Emax	=	0.42	
Emin/Eav	=	0.67	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 46

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :214

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.2
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

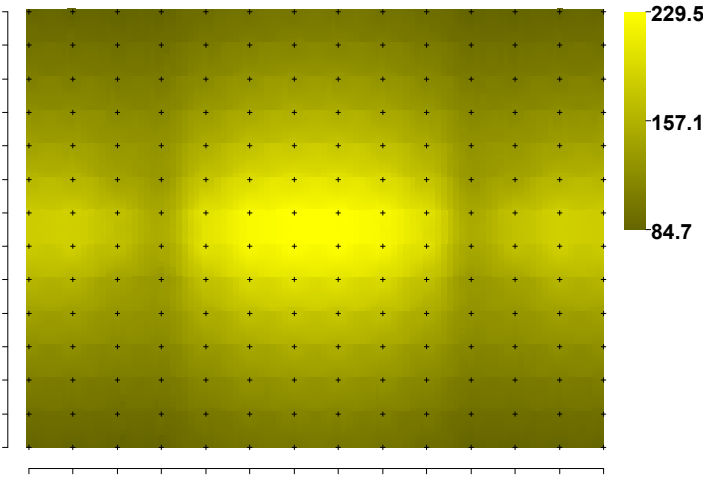
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.60
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.20

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.99
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 46  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :214

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.99	86	86	85	85	93	98	101	101	98	93	85	85	86	86
2.78	97	97	95	95	105	111	115	115	111	105	95	95	97	97
2.56	110	109	106	106	119	128	133	133	128	119	106	106	109	110
2.35	125	124	119	117	135	147	154	154	147	135	117	119	124	125
2.13	142	140	132	128	153	170	177	177	170	153	128	132	140	142
1.92	161	160	143	132	172	195	203	203	195	172	132	143	160	161
1.71	181	186	171	148	203	223	230	230	223	203	148	171	186	181
1.49	181	186	171	148	203	223	230	230	223	203	148	171	186	181
1.28	161	160	143	132	172	195	203	203	195	172	132	143	160	161
1.07	142	140	132	128	153	170	177	177	170	153	128	132	140	142
0.85	125	124	119	117	135	147	154	154	147	135	117	119	124	125
0.64	110	109	106	106	119	128	133	133	128	119	106	106	109	110
0.42	97	97	95	95	105	111	115	115	111	105	95	95	97	97
0.21	86	86	85	85	93	98	101	101	98	93	85	85	86	86

0.23   0.46   0.68   0.91   1.13   1.36   1.59   1.81   2.04   2.27   2.49   2.72   2.94   3.17

Eav	=	135.33	Lux
Emin	=	84.69	Lux
Emax	=	229.53	Lux
Emin/Emax	=	0.37	
Emin/Eav	=	0.63	

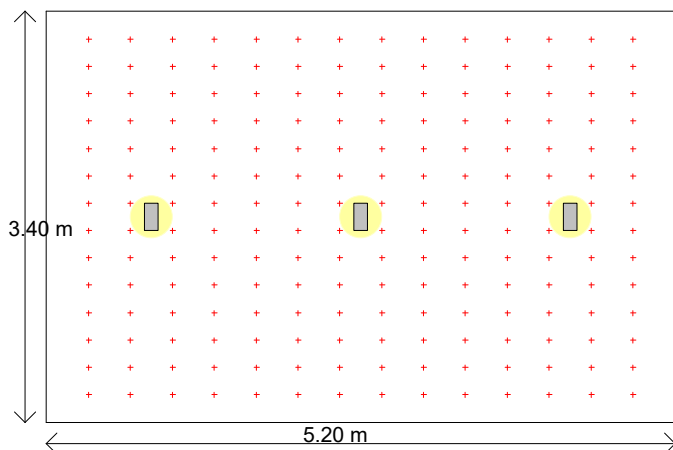


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 47

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :211

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.2
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.03
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

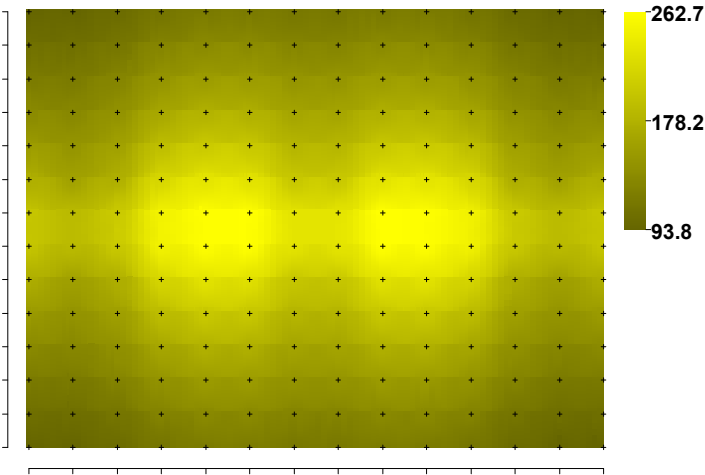
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.87
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.35
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 47  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :211

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	94	95	101	111	118	118	115	115	118	118	111	101	95	94
2.94	106	106	113	127	135	135	129	129	135	135	127	113	106	106
2.72	119	119	128	145	154	154	146	146	154	154	145	128	119	119
2.49	135	132	142	166	178	177	163	163	177	178	166	142	132	135
2.27	154	146	159	191	204	203	183	183	203	204	191	159	146	154
2.04	174	159	174	217	233	230	201	201	230	233	217	174	159	174
1.81	200	188	204	249	261	263	233	233	263	261	249	204	188	200
1.59	200	188	204	249	261	263	233	233	263	261	249	204	188	200
1.36	174	159	174	217	233	230	201	201	230	233	217	174	159	174
1.13	154	146	159	191	204	203	183	183	203	204	191	159	146	154
0.91	135	132	142	166	178	177	163	163	177	178	166	142	132	135
0.68	119	119	128	145	154	154	146	146	154	154	145	128	119	119
0.46	106	106	113	127	135	135	129	129	135	135	127	113	106	106
0.23	94	95	101	111	118	118	115	115	118	118	111	101	95	94
	0.35	0.70	1.04	1.39	1.73	2.08	2.43	2.77	3.12	3.47	3.81	4.16	4.50	4.85

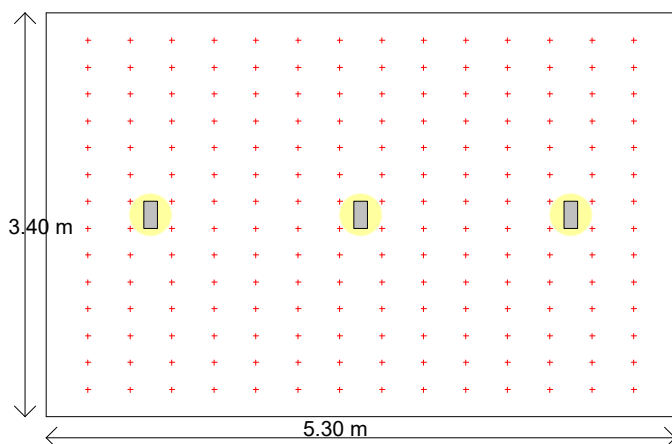
Eav	=	160.94	Lux
Emin	=	93.75	Lux
Emax	=	262.69	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.58	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 48

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :210

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.3
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.04
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

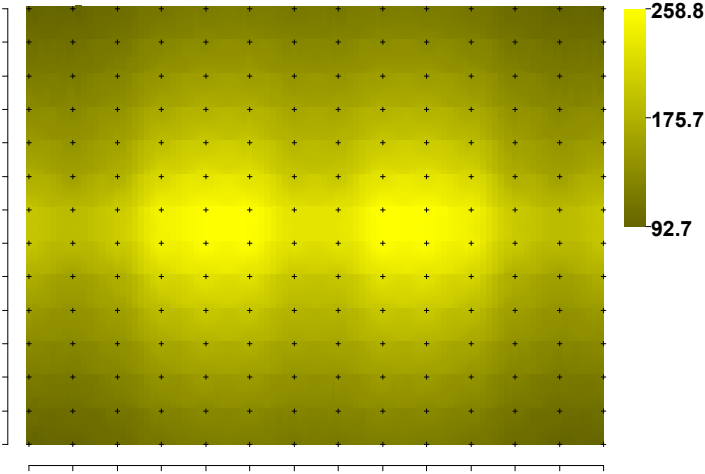
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.88
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.77
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.35
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 48  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :210

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	93	94	100	111	117	118	113	113	118	117	111	100	94	93
2.94	104	104	112	126	133	134	128	128	134	133	126	112	104	104
2.72	118	117	126	144	153	153	144	144	153	153	144	126	117	118
2.49	133	131	141	164	176	175	162	162	175	176	164	141	131	133
2.27	151	144	156	188	201	199	180	180	199	201	188	156	144	151
2.04	172	157	172	215	229	228	198	198	228	229	215	172	157	172
1.81	197	185	202	245	257	259	229	229	259	257	245	202	185	197
1.59	197	185	202	245	257	259	229	229	259	257	245	202	185	197
1.36	172	157	172	215	229	228	198	198	228	229	215	172	157	172
1.13	151	144	156	188	201	199	180	180	199	201	188	156	144	151
0.91	133	131	141	164	176	175	162	162	175	176	164	141	131	133
0.68	118	117	126	144	153	153	144	144	153	153	144	126	117	118
0.46	104	104	112	126	133	134	128	128	134	133	126	112	104	104
0.23	93	94	100	111	117	118	113	113	118	117	111	100	94	93
0.35	0.70	1.06	1.41	1.77	2.12	2.47	2.83	3.18	3.53	3.89	4.24	4.60	4.95	

Eav	=	158.94	Lux
Emin	=	92.65	Lux
Emax	=	258.82	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.58	

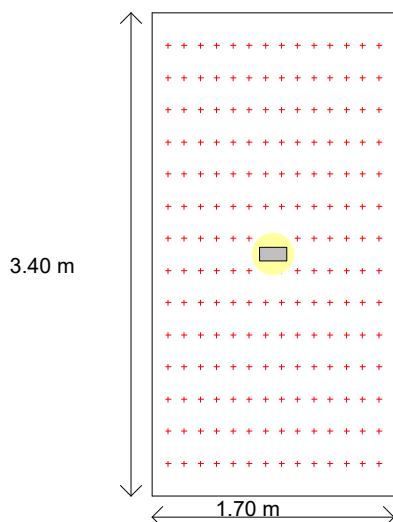
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 49

## ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:213

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	1.70
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ Κ	=	0.57
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1



## ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ

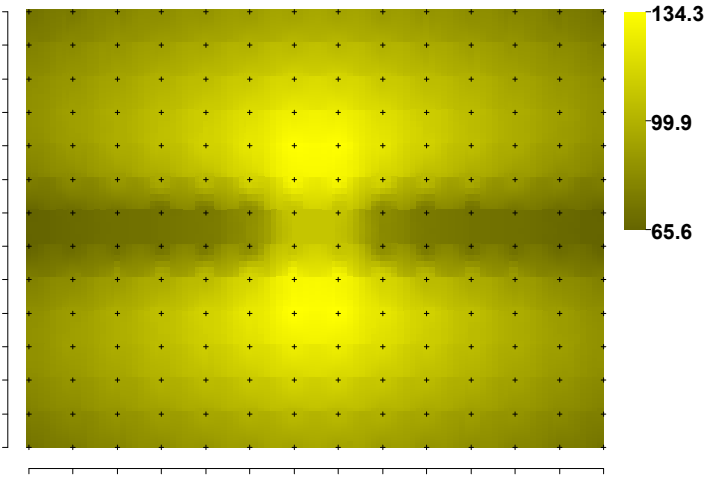
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

## ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.11
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	1.59
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 49  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :213

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	72	76	80	83	87	90	93	93	90	87	83	80	76	72
2.94	78	82	87	91	96	100	104	104	100	96	91	87	82	78
2.72	83	88	94	100	105	110	116	116	110	105	100	94	88	83
2.49	86	92	98	105	112	120	127	127	120	112	105	98	92	86
2.27	84	90	98	106	114	124	134	134	124	114	106	98	90	84
2.04	78	83	90	97	103	115	131	131	115	103	97	90	83	78
1.81	66	68	71	72	75	83	108	108	83	75	72	71	68	66
1.59	66	68	71	72	75	83	108	108	83	75	72	71	68	66
1.36	78	83	90	97	103	115	131	131	115	103	97	90	83	78
1.13	84	90	98	106	114	124	134	134	124	114	106	98	90	84
0.91	86	92	98	105	112	120	127	127	120	112	105	98	92	86
0.68	83	88	94	100	105	110	116	116	110	105	100	94	88	83
0.46	78	82	87	91	96	100	104	104	100	96	91	87	82	78
0.23	72	76	80	83	87	90	93	93	90	87	83	80	76	72

0.11   0.22   0.34   0.45   0.57   0.68   0.79   0.91   1.02   1.13   1.25   1.36   1.48   1.59

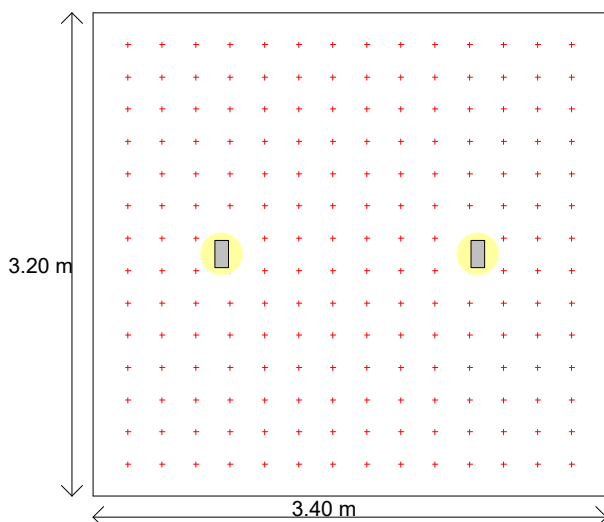
Eav	=	94.72	Lux
Emin	=	65.60	Lux
Emax	=	134.29	Lux
Emin/Emax	=	0.49	
Emin/Eav	=	0.69	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 50

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :212

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.2
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

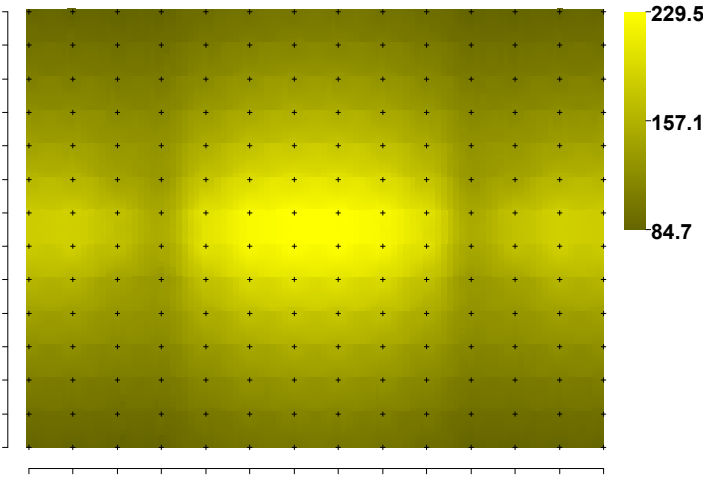
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.60
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.20

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.99
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 50  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :212

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.99	86	86	85	85	93	98	101	101	98	93	85	85	86	86
2.78	97	97	95	95	105	111	115	115	111	105	95	95	97	97
2.56	110	109	106	106	119	128	133	133	128	119	106	106	109	110
2.35	125	124	119	117	135	147	154	154	147	135	117	119	124	125
2.13	142	140	132	128	153	170	177	177	170	153	128	132	140	142
1.92	161	160	143	132	172	195	203	203	195	172	132	143	160	161
1.71	181	186	171	148	203	223	230	230	223	203	148	171	186	181
1.49	181	186	171	148	203	223	230	230	223	203	148	171	186	181
1.28	161	160	143	132	172	195	203	203	195	172	132	143	160	161
1.07	142	140	132	128	153	170	177	177	170	153	128	132	140	142
0.85	125	124	119	117	135	147	154	154	147	135	117	119	124	125
0.64	110	109	106	106	119	128	133	133	128	119	106	106	109	110
0.42	97	97	95	95	105	111	115	115	111	105	95	95	97	97
0.21	86	86	85	85	93	98	101	101	98	93	85	85	86	86
0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17	

Eav	=	135.33	Lux
Emin	=	84.69	Lux
Emax	=	229.53	Lux
Emin/Emax	=	0.37	
Emin/Eav	=	0.63	

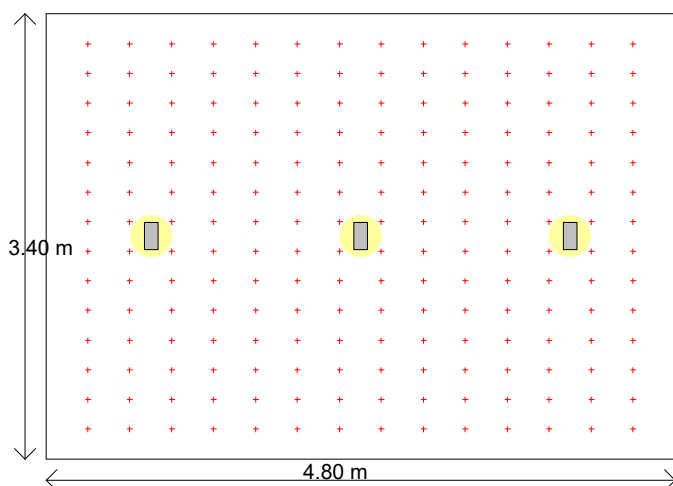


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 51

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :209

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.8
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.00
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

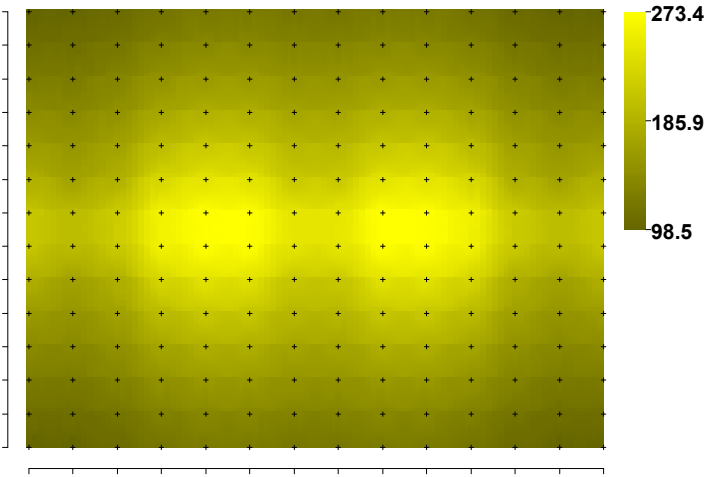
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.80
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.60
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.32
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.48
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 51  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :209

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	98	99	105	115	122	122	118	118	122	122	115	105	99	98
2.94	111	111	118	131	139	139	134	134	139	139	131	118	111	111
2.72	125	125	133	150	159	160	152	152	160	159	150	133	125	125
2.49	142	139	149	172	183	183	171	171	183	183	172	149	139	142
2.27	161	154	167	197	212	209	192	192	209	212	197	167	154	161
2.04	183	168	182	226	242	240	210	210	240	242	226	182	168	183
1.81	209	197	214	258	273	273	244	244	273	273	258	214	197	209
1.59	209	197	214	258	273	273	244	244	273	273	258	214	197	209
1.36	183	168	182	226	242	240	210	210	240	242	226	182	168	183
1.13	161	154	167	197	212	209	192	192	209	212	197	167	154	161
0.91	142	139	149	172	183	183	171	171	183	183	172	149	139	142
0.68	125	125	133	150	159	160	152	152	160	159	150	133	125	125
0.46	111	111	118	131	139	139	134	134	139	139	131	118	111	111
0.23	98	99	105	115	122	122	118	118	122	122	115	105	99	98
0.32	0.64	0.96	1.28	1.60	1.92	2.24	2.56	2.88	3.20	3.52	3.84	4.16	4.48	

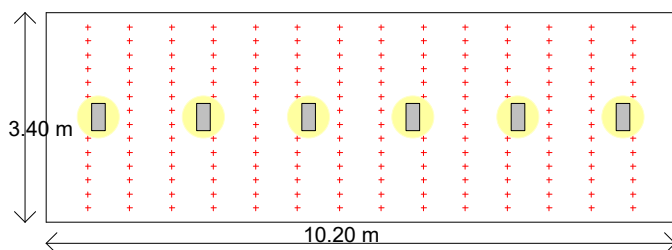
Eav	=	167.71	Lux
Emin	=	98.47	Lux
Emax	=	273.37	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.59	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 52

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :208

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	10.2
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.27
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.55
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	6
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

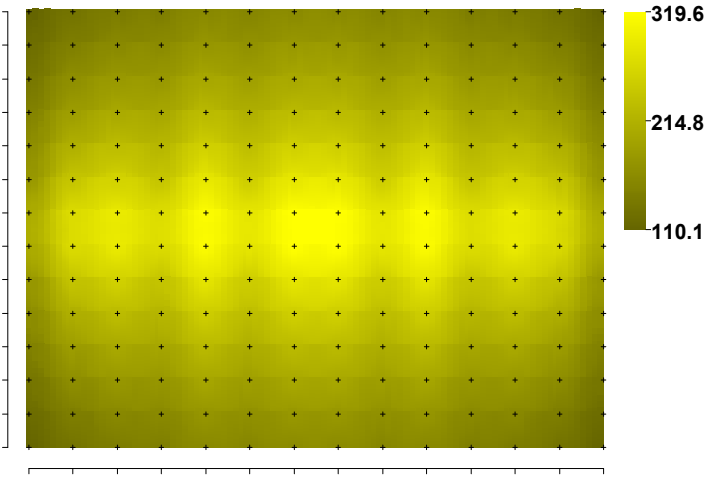
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.68
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	9.52
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 52  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :208

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	110	130	142	145	158	155	161	161	155	158	145	142	130	110
2.94	122	146	160	162	177	171	180	180	171	177	162	160	146	122
2.72	134	165	180	179	200	189	202	202	189	200	179	180	165	134
2.49	149	187	203	200	226	210	227	227	210	226	200	203	187	149
2.27	164	212	230	220	254	232	255	255	232	254	220	230	212	164
2.04	177	239	259	239	285	251	285	285	251	285	239	259	239	177
1.81	205	271	292	273	316	285	320	320	285	316	273	292	271	205
1.59	205	271	292	273	316	285	320	320	285	316	273	292	271	205
1.36	177	239	259	239	285	251	285	285	251	285	239	259	239	177
1.13	164	212	230	220	254	232	255	255	232	254	220	230	212	164
0.91	149	187	203	200	226	210	227	227	210	226	200	203	187	149
0.68	134	165	180	179	200	189	202	202	189	200	179	180	165	134
0.46	122	146	160	162	177	171	180	180	171	177	162	160	146	122
0.23	110	130	142	145	158	155	161	161	155	158	145	142	130	110

0.68    1.36    2.04    2.72    3.40    4.08    4.76    5.44    6.12    6.80    7.48    8.16    8.84    9.52

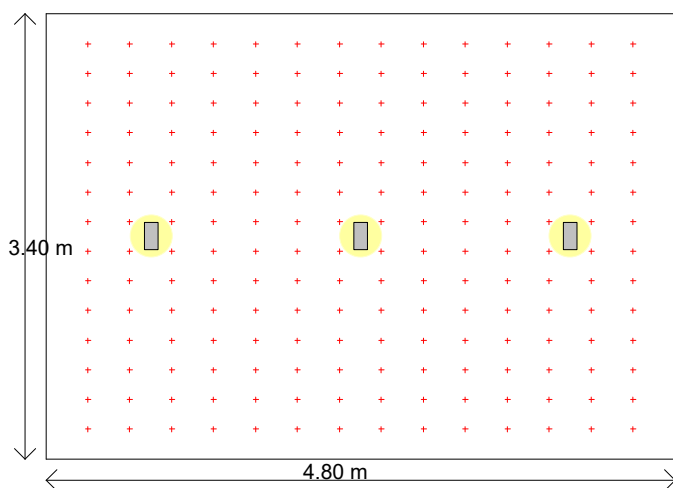
Eav            =        204.86 Lux  
Emin           =        110.07 Lux  
Emax           =        319.61 Lux  
Emin/Emax    =        0.34  
Emin/Eav      =        0.54

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 53

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :207

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.8
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.00
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

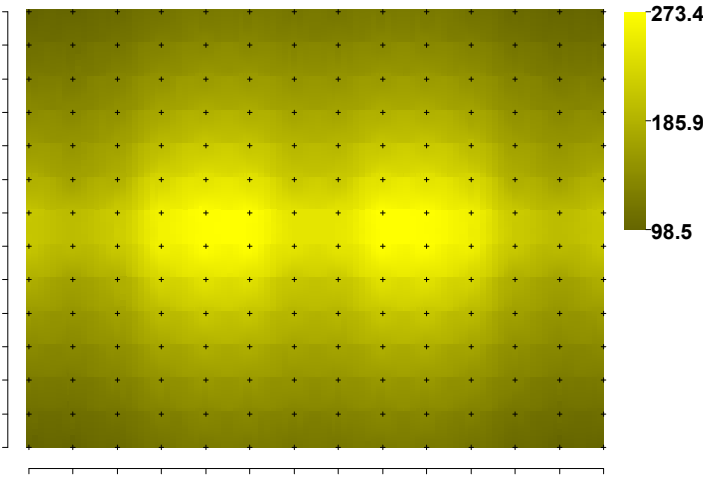
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.80
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.60
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.32
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.48
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 53  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :207

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	98	99	105	115	122	122	118	118	122	122	115	105	99	98
2.94	111	111	118	131	139	139	134	134	139	139	131	118	111	111
2.72	125	125	133	150	159	160	152	152	160	159	150	133	125	125
2.49	142	139	149	172	183	183	171	171	183	183	172	149	139	142
2.27	161	154	167	197	212	209	192	192	209	212	197	167	154	161
2.04	183	168	182	226	242	240	210	210	240	242	226	182	168	183
1.81	209	197	214	258	273	273	244	244	273	273	258	214	197	209
1.59	209	197	214	258	273	273	244	244	273	273	258	214	197	209
1.36	183	168	182	226	242	240	210	210	240	242	226	182	168	183
1.13	161	154	167	197	212	209	192	192	209	212	197	167	154	161
0.91	142	139	149	172	183	183	171	171	183	183	172	149	139	142
0.68	125	125	133	150	159	160	152	152	160	159	150	133	125	125
0.46	111	111	118	131	139	139	134	134	139	139	131	118	111	111
0.23	98	99	105	115	122	122	118	118	122	122	115	105	99	98
	0.32	0.64	0.96	1.28	1.60	1.92	2.24	2.56	2.88	3.20	3.52	3.84	4.16	4.48

Eav	=	167.71	Lux
Emin	=	98.47	Lux
Emax	=	273.37	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.59	

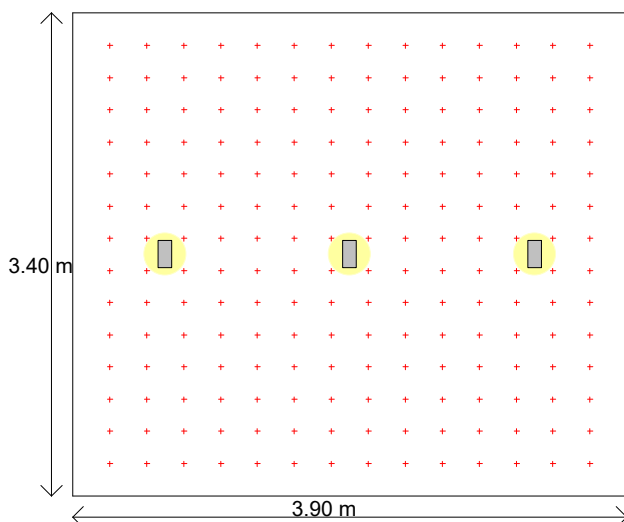
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 54

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:206

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.9
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.91
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

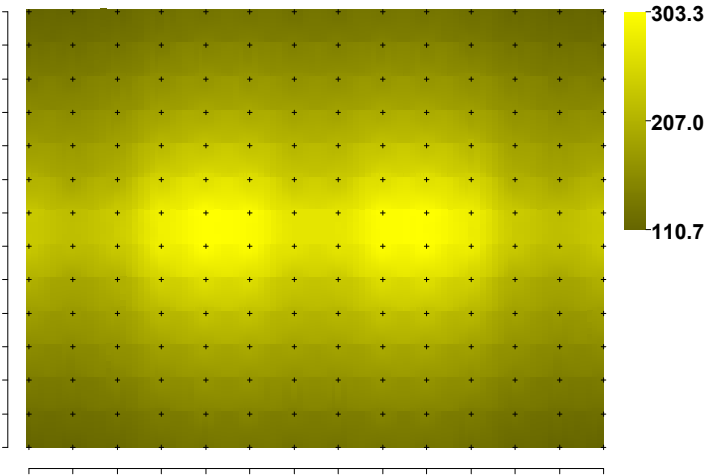
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.65
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.30
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.26
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.64
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2    ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 54  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :206

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	111	111	116	124	129	131	128	128	131	129	124	116	111	111
2.94	125	126	131	142	149	149	145	145	149	149	142	131	126	125
2.72	142	141	149	163	171	172	166	166	172	171	163	149	141	142
2.49	160	159	168	187	197	198	189	189	198	197	187	168	159	160
2.27	183	176	188	216	229	228	213	213	228	229	216	188	176	183
2.04	206	191	205	247	264	262	234	234	262	264	247	205	191	206
1.81	236	221	238	284	303	300	270	270	300	303	284	238	221	236
1.59	236	221	238	284	303	300	270	270	300	303	284	238	221	236
1.36	206	191	205	247	264	262	234	234	262	264	247	205	191	206
1.13	183	176	188	216	229	228	213	213	228	229	216	188	176	183
0.91	160	159	168	187	197	198	189	189	198	197	187	168	159	160
0.68	142	141	149	163	171	172	166	166	172	171	163	149	141	142
0.46	125	126	131	142	149	149	145	145	149	149	142	131	126	125
0.23	111	111	116	124	129	131	128	128	131	129	124	116	111	111
	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	2.60	2.86	3.12	3.38	3.64

Eav	=	185.17	Lux
Emin	=	110.72	Lux
Emax	=	303.26	Lux
Emin/Emax	=	0.37	
Emin/Eav	=	0.60	

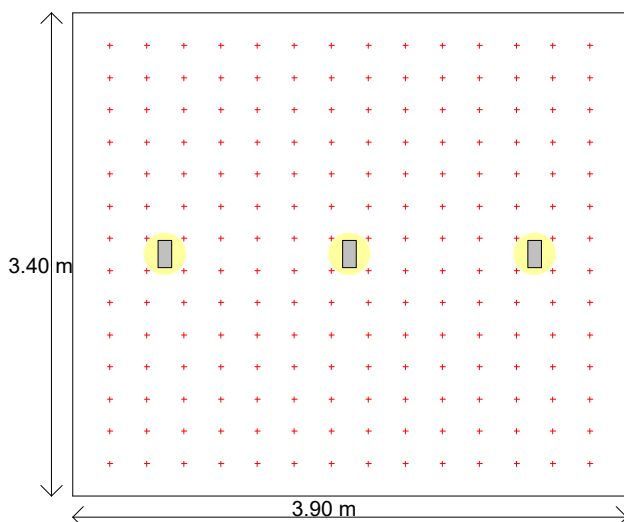


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 55

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :205

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.9
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.91
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

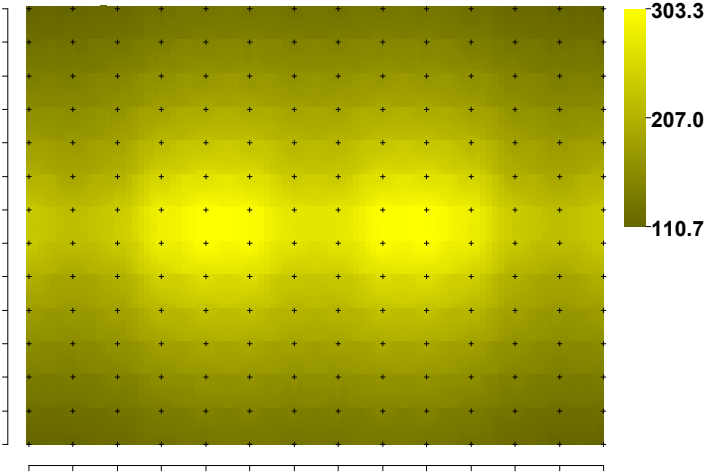
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.65
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.30
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.26
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.64
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 55  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :205

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	111	111	116	124	129	131	128	128	131	129	124	116	111	111
2.94	125	126	131	142	149	149	145	145	149	149	142	131	126	125
2.72	142	141	149	163	171	172	166	166	172	171	163	149	141	142
2.49	160	159	168	187	197	198	189	189	198	197	187	168	159	160
2.27	183	176	188	216	229	228	213	213	228	229	216	188	176	183
2.04	206	191	205	247	264	262	234	234	262	264	247	205	191	206
1.81	236	221	238	284	303	300	270	270	300	303	284	238	221	236
1.59	236	221	238	284	303	300	270	270	300	303	284	238	221	236
1.36	206	191	205	247	264	262	234	234	262	264	247	205	191	206
1.13	183	176	188	216	229	228	213	213	228	229	216	188	176	183
0.91	160	159	168	187	197	198	189	189	198	197	187	168	159	160
0.68	142	141	149	163	171	172	166	166	172	171	163	149	141	142
0.46	125	126	131	142	149	149	145	145	149	149	142	131	126	125
0.23	111	111	116	124	129	131	128	128	131	129	124	116	111	111
	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	2.60	2.86	3.12	3.38	3.64

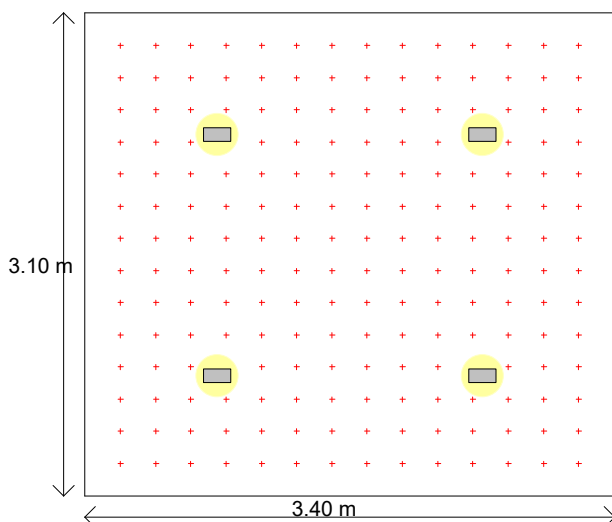
Eav	=	185.17	Lux
Emin	=	110.72	Lux
Emax	=	303.26	Lux
Emin/Emax	=	0.37	
Emin/Eav	=	0.60	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 56

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :204

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.40
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.10
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.81
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-S-B2-Sq62
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542003021500
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-36W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	3.5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	36/620/620
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

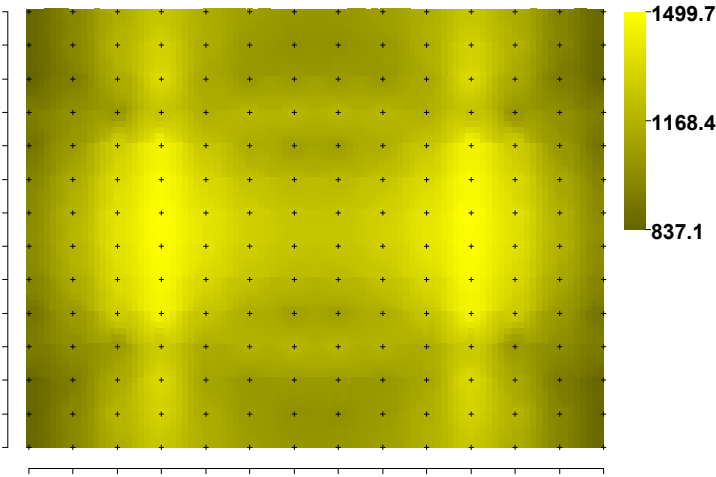
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.77
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.55

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 56  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :204

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	850	974	1143	1245	1149	1086	1056	1056	1086	1149	1245	1143	974	850
2.68	848	985	1177	1310	1153	1061	1029	1029	1061	1153	1310	1177	985	848
2.48	837	947	1137	1348	1126	1055	1065	1065	1055	1126	1348	1137	947	837
2.27	952	1021	1052	1244	1153	1194	1194	1194	1194	1153	1244	1052	1021	952
2.07	903	1057	1283	1452	1252	1145	1087	1087	1145	1252	1452	1283	1057	903
1.86	969	1131	1339	1478	1332	1237	1197	1197	1237	1332	1478	1339	1131	969
1.65	996	1169	1373	1500	1385	1297	1249	1249	1297	1385	1500	1373	1169	996
1.45	1000	1174	1374	1500	1388	1298	1250	1250	1298	1388	1500	1374	1174	1000
1.24	970	1135	1340	1477	1336	1247	1200	1200	1247	1336	1477	1340	1135	970
1.03	907	1064	1290	1459	1255	1147	1094	1094	1147	1255	1459	1290	1064	907
0.83	945	1011	1068	1275	1140	1174	1191	1191	1174	1140	1275	1068	1011	945
0.62	847	945	1130	1341	1116	1058	1074	1074	1058	1116	1341	1130	945	847
0.42	848	984	1181	1315	1148	1065	1028	1028	1065	1148	1315	1181	984	848
0.21	848	978	1141	1250	1154	1086	1050	1050	1086	1154	1250	1141	978	848
	0.23	0.46	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27	2.49	2.72	2.94	3.17

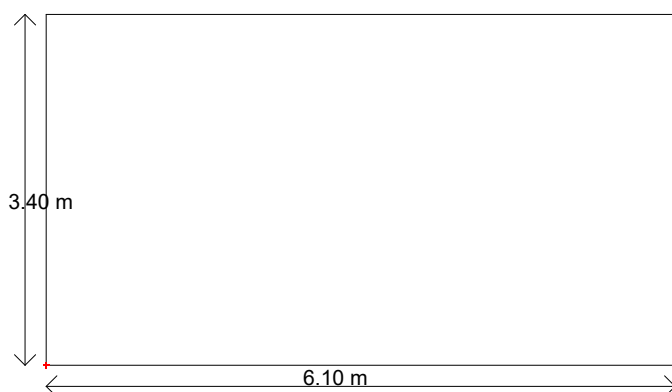
Eav = 1148.10 Lux  
Emin = 837.12 Lux  
Emax = 1499.67 Lux  
Emin/Emax = 0.56  
Emin/Eav = 0.73

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 57

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :203

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.1
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.09
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

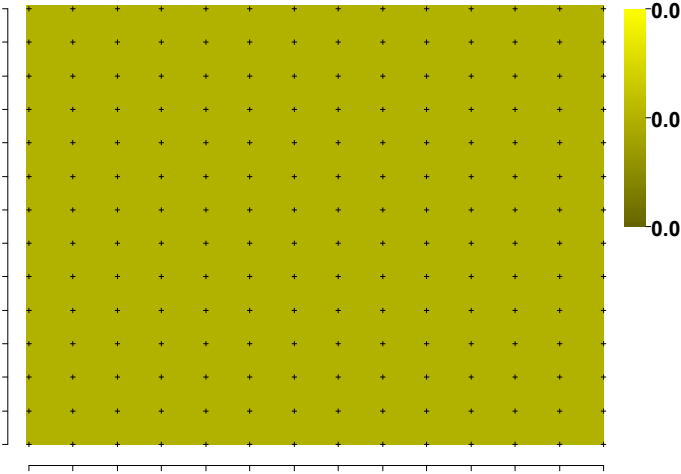
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.41
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	5.69
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 57  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :203

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.41	0.81	1.22	1.63	2.03	2.44	2.85	3.25	3.66	4.07	4.47	4.88	5.29	5.69

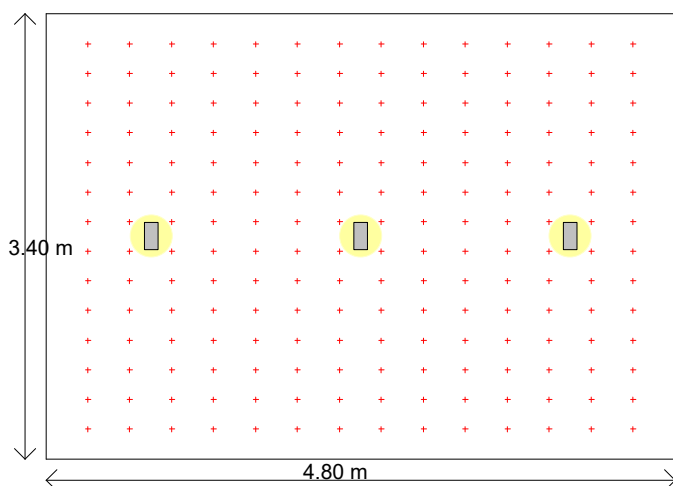
Eav = 0.00 Lux  
Emin = 0.00 Lux  
Emax = 0.00 Lux  
Emin/Emax = 0.00  
Emin/Eav = 0.00

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 58

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :202

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.8
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.00
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

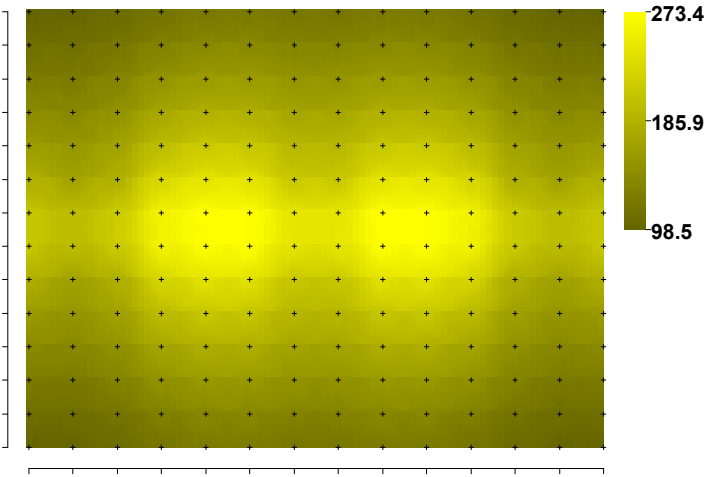
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.80
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.60
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.32
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.48
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 58  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :202

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	98	99	105	115	122	122	118	118	122	122	115	105	99	98
2.94	111	111	118	131	139	139	134	134	139	139	131	118	111	111
2.72	125	125	133	150	159	160	152	152	160	159	150	133	125	125
2.49	142	139	149	172	183	183	171	171	183	183	172	149	139	142
2.27	161	154	167	197	212	209	192	192	209	212	197	167	154	161
2.04	183	168	182	226	242	240	210	210	240	242	226	182	168	183
1.81	209	197	214	258	273	273	244	244	273	273	258	214	197	209
1.59	209	197	214	258	273	273	244	244	273	273	258	214	197	209
1.36	183	168	182	226	242	240	210	210	240	242	226	182	168	183
1.13	161	154	167	197	212	209	192	192	209	212	197	167	154	161
0.91	142	139	149	172	183	183	171	171	183	183	172	149	139	142
0.68	125	125	133	150	159	160	152	152	160	159	150	133	125	125
0.46	111	111	118	131	139	139	134	134	139	139	131	118	111	111
0.23	98	99	105	115	122	122	118	118	122	122	115	105	99	98
0.32	0.64	0.96	1.28	1.60	1.92	2.24	2.56	2.88	3.20	3.52	3.84	4.16	4.48	

Eav	=	167.71	Lux
Emin	=	98.47	Lux
Emax	=	273.37	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.59	

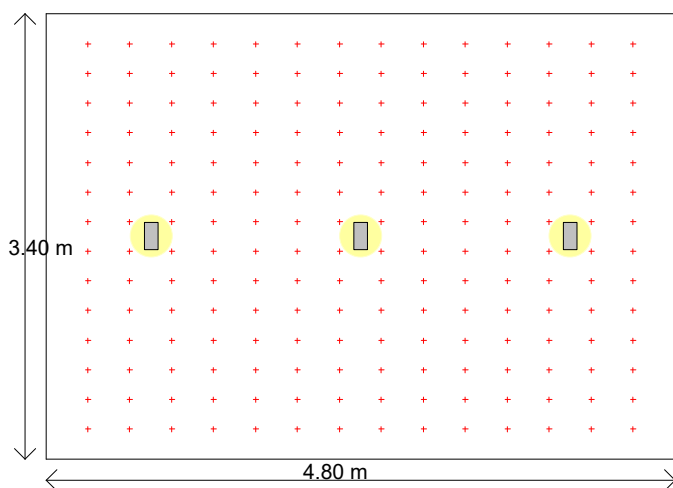


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 59

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :201

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.8
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.00
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

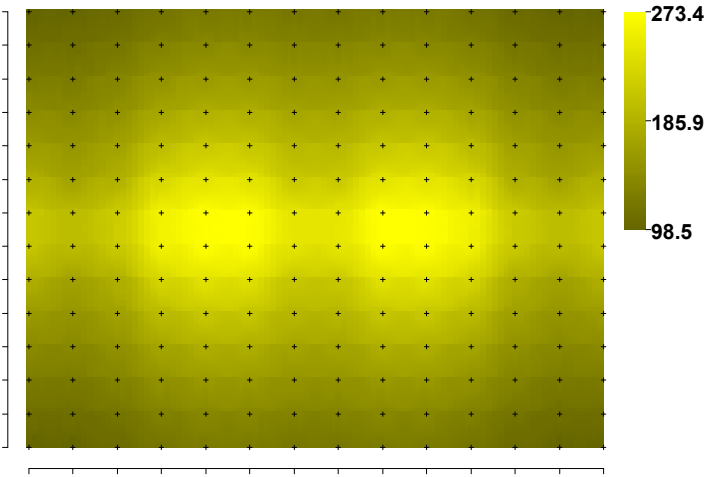
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.80
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.60
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.32
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.48
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 59  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :201

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	98	99	105	115	122	122	118	118	122	122	115	105	99	98
2.94	111	111	118	131	139	139	134	134	139	139	131	118	111	111
2.72	125	125	133	150	159	160	152	152	160	159	150	133	125	125
2.49	142	139	149	172	183	183	171	171	183	183	172	149	139	142
2.27	161	154	167	197	212	209	192	192	209	212	197	167	154	161
2.04	183	168	182	226	242	240	210	210	240	242	226	182	168	183
1.81	209	197	214	258	273	273	244	244	273	273	258	214	197	209
1.59	209	197	214	258	273	273	244	244	273	273	258	214	197	209
1.36	183	168	182	226	242	240	210	210	240	242	226	182	168	183
1.13	161	154	167	197	212	209	192	192	209	212	197	167	154	161
0.91	142	139	149	172	183	183	171	171	183	183	172	149	139	142
0.68	125	125	133	150	159	160	152	152	160	159	150	133	125	125
0.46	111	111	118	131	139	139	134	134	139	139	131	118	111	111
0.23	98	99	105	115	122	122	118	118	122	122	115	105	99	98
0.32	0.64	0.96	1.28	1.60	1.92	2.24	2.56	2.88	3.20	3.52	3.84	4.16	4.48	

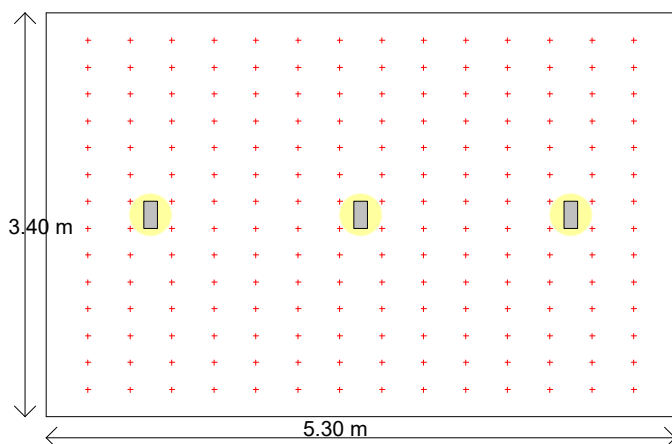
Eav	=	167.71	Lux
Emin	=	98.47	Lux
Emax	=	273.37	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.59	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 60

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :200

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.3
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.04
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

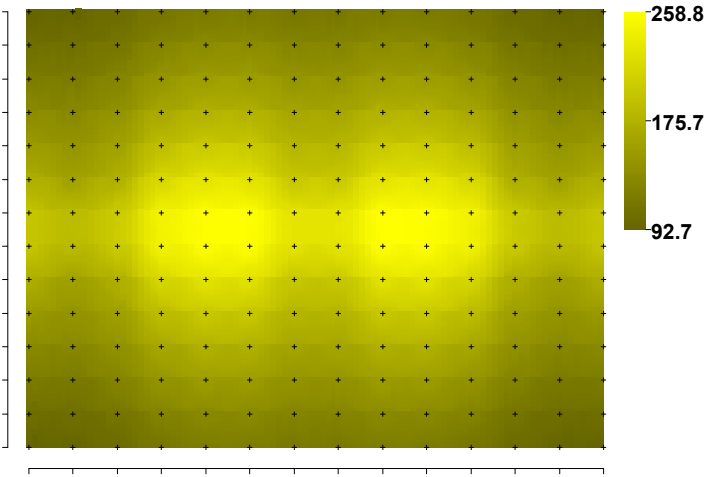
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.88
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.77
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.35
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 2     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 60  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :200

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	93	94	100	111	117	118	113	113	118	117	111	100	94	93
2.94	104	104	112	126	133	134	128	128	134	133	126	112	104	104
2.72	118	117	126	144	153	153	144	144	153	153	144	126	117	118
2.49	133	131	141	164	176	175	162	162	175	176	164	141	131	133
2.27	151	144	156	188	201	199	180	180	199	201	188	156	144	151
2.04	172	157	172	215	229	228	198	198	228	229	215	172	157	172
1.81	197	185	202	245	257	259	229	229	259	257	245	202	185	197
1.59	197	185	202	245	257	259	229	229	259	257	245	202	185	197
1.36	172	157	172	215	229	228	198	198	228	229	215	172	157	172
1.13	151	144	156	188	201	199	180	180	199	201	188	156	144	151
0.91	133	131	141	164	176	175	162	162	175	176	164	141	131	133
0.68	118	117	126	144	153	153	144	144	153	153	144	126	117	118
0.46	104	104	112	126	133	134	128	128	134	133	126	112	104	104
0.23	93	94	100	111	117	118	113	113	118	117	111	100	94	93
0.35	0.70	1.06	1.41	1.77	2.12	2.47	2.83	3.18	3.53	3.89	4.24	4.60	4.95	

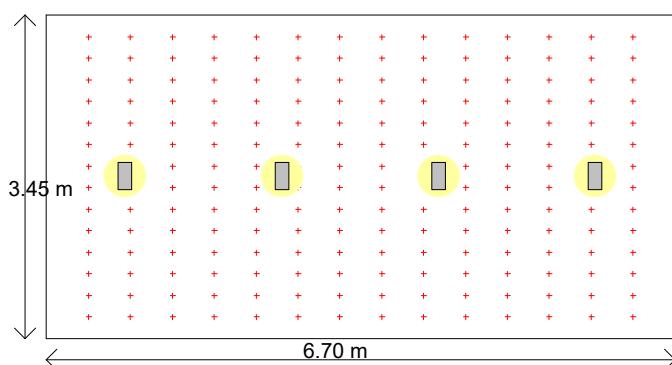
Eav = 158.94 Lux  
Emin = 92.65 Lux  
Emax = 258.82 Lux  
Emin/Emax = 0.36  
Emin/Eav = 0.58

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 1

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :357

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.70
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.14
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

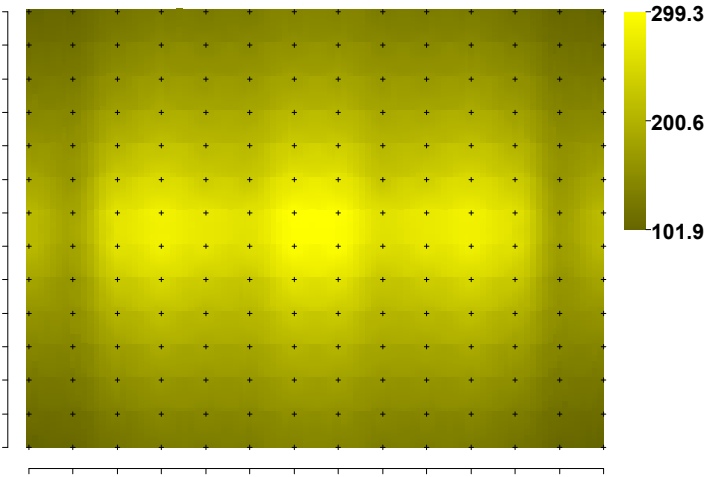
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.84
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.45

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 1  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :357

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.22	103	106	122	131	131	133	140	140	132	131	130	121	105	102
2.99	115	118	138	148	147	149	159	159	148	148	148	137	117	115
2.76	129	131	157	170	167	167	181	181	167	166	169	157	131	129
2.53	145	145	179	194	188	188	207	206	186	189	194	179	144	145
2.30	164	159	204	222	212	209	235	235	208	213	222	204	157	164
2.07	186	165	233	252	235	228	267	267	226	237	252	232	164	186
1.84	211	182	265	282	270	263	299	299	262	272	282	264	176	213
1.61	212	180	263	282	269	260	297	298	258	270	282	262	175	211
1.38	185	165	231	251	235	227	265	265	226	236	250	231	163	185
1.15	163	158	203	220	210	208	234	233	206	210	220	202	156	163
0.92	145	144	178	193	187	187	204	205	186	187	192	177	143	144
0.69	128	130	156	168	166	166	180	180	166	166	168	156	130	128
0.46	114	118	138	148	147	148	158	158	147	147	147	137	117	114
0.23	102	105	121	130	130	132	139	139	131	131	130	121	105	102
	0.45	0.90	1.34	1.79	2.23	2.68	3.13	3.57	4.02	4.47	4.91	5.36	5.80	6.25

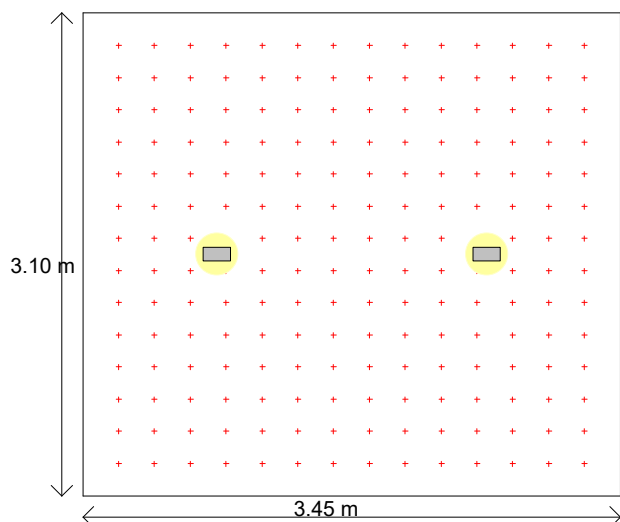
Eav	=	181.50	Lux
Emin	=	101.91	Lux
Emax	=	299.28	Lux
Emin/Emax	=	0.34	
Emin/Eav	=	0.56	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 2

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :356

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.10
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

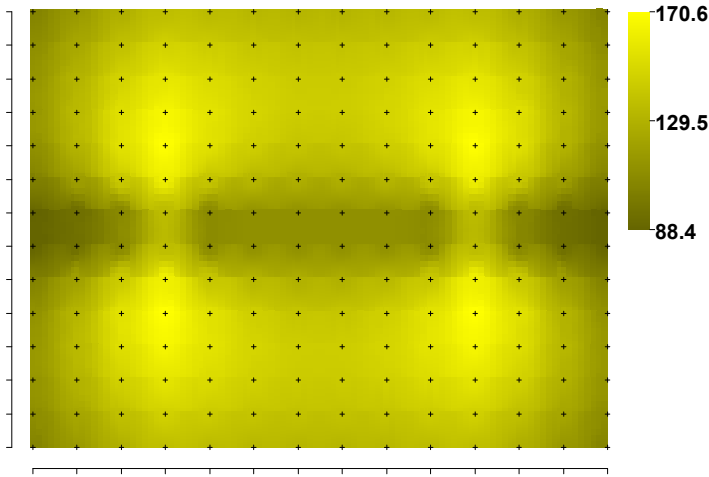
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 2  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :356

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	104	115	128	136	134	132	131	131	132	134	136	128	115	104
2.68	110	124	137	147	143	140	138	138	140	143	147	137	124	110
2.48	114	130	147	157	152	146	143	143	146	152	157	147	130	114
2.27	115	133	154	166	156	148	144	144	148	156	166	154	133	115
2.07	112	131	155	171	155	145	140	140	145	155	171	155	131	112
1.86	103	119	142	162	140	133	129	129	133	140	162	142	119	103
1.65	88	95	107	136	109	111	111	111	111	109	136	107	95	88
1.45	88	95	107	136	109	111	111	111	111	109	136	107	95	88
1.24	103	119	142	162	140	133	129	129	133	140	162	142	119	103
1.03	112	131	155	171	155	145	140	140	145	155	171	155	131	112
0.83	115	133	154	166	156	148	144	144	148	156	166	154	133	115
0.62	114	130	147	157	152	146	143	143	146	152	157	147	130	114
0.42	110	124	137	147	143	140	138	138	140	143	147	137	124	110
0.21	104	115	128	136	134	132	131	131	132	134	136	128	115	104
	0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22

Eav	=	133.02	Lux
Emin	=	88.36	Lux
Emax	=	170.59	Lux
Emin/Emax	=	0.52	
Emin/Eav	=	0.66	

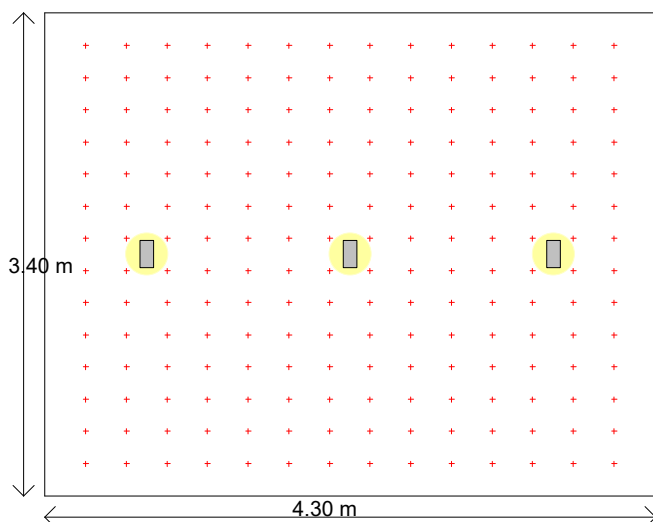


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 3

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :355

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.30
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.40
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.95
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

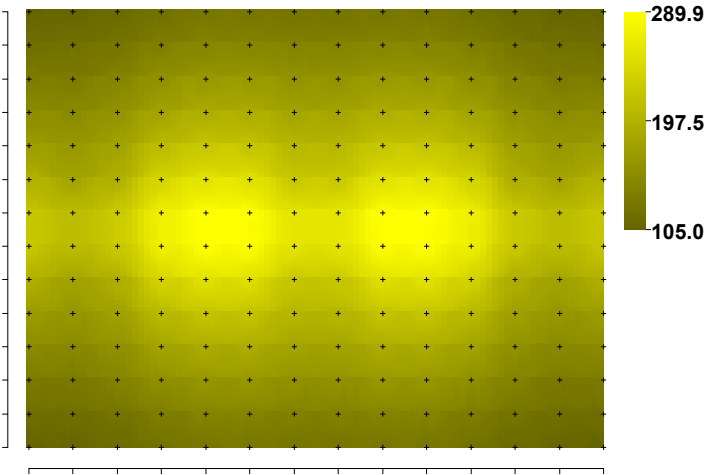
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.72
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.43
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.29
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.01
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 3  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :355

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	105	106	111	120	126	127	124	124	127	126	120	111	106	105
2.94	118	119	126	137	144	145	141	141	145	144	137	126	119	118
2.72	134	133	142	157	166	167	160	160	167	166	157	142	133	134
2.49	152	149	159	180	191	191	180	180	191	191	180	159	149	152
2.27	172	166	178	207	221	220	203	203	220	221	207	178	166	172
2.04	196	179	194	238	255	253	223	223	253	255	238	194	179	196
1.81	224	209	226	272	290	289	258	258	289	290	272	226	209	224
1.59	224	209	226	272	290	289	258	258	289	290	272	226	209	224
1.36	196	179	194	238	255	253	223	223	253	255	238	194	179	196
1.13	172	166	178	207	221	220	203	203	220	221	207	178	166	172
0.91	152	149	159	180	191	191	180	180	191	191	180	159	149	152
0.68	134	133	142	157	166	167	160	160	167	166	157	142	133	134
0.46	118	119	126	137	144	145	141	141	145	144	137	126	119	118
0.23	105	106	111	120	126	127	124	124	127	126	120	111	106	105
	0.29	0.58	0.86	1.15	1.43	1.72	2.01	2.29	2.58	2.87	3.15	3.44	3.72	4.01

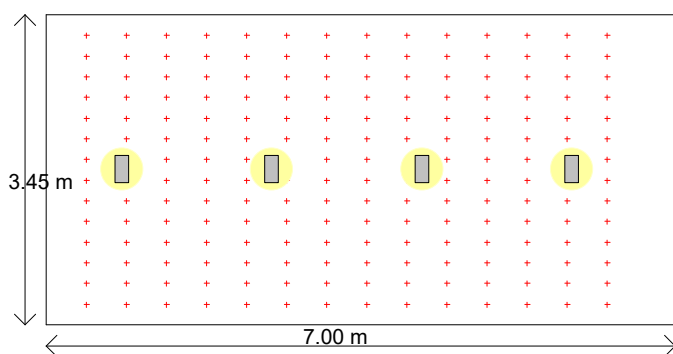
Eav	=	177.24	Lux
Emin	=	104.99	Lux
E <sub>max</sub>	=	289.94	Lux
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub>	=	0.36	
E <sub>min</sub> /E <sub>av</sub>	=	0.59	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 4

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :354

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.00
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.16
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

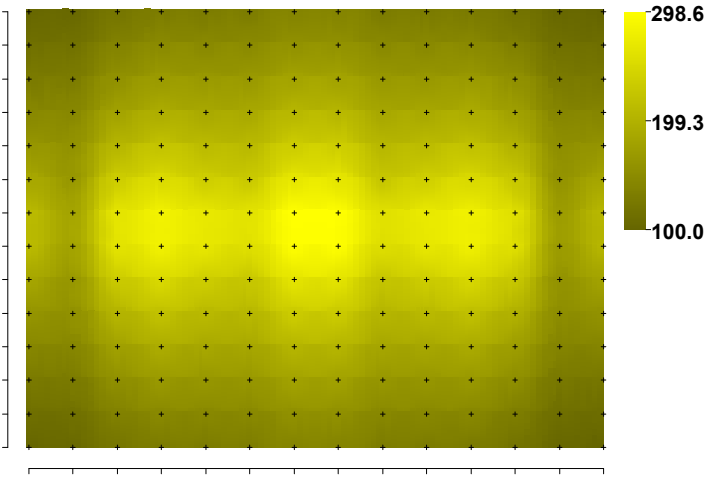
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.84
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.45

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 4  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :354

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.22	103	106	122	130	131	132	140	140	131	130	129	120	104	100
2.99	115	118	138	148	147	149	158	158	147	147	147	136	115	113
2.76	129	131	157	169	166	167	181	181	166	165	167	155	128	126
2.53	145	145	179	194	188	187	206	205	185	187	192	176	141	142
2.30	164	158	204	222	212	208	234	234	207	211	220	201	154	159
2.07	186	165	233	252	235	228	266	266	225	236	250	229	160	181
1.84	211	182	265	282	270	262	299	298	260	271	280	261	172	207
1.61	212	180	263	282	269	259	297	297	257	268	280	259	171	205
1.38	185	165	231	250	235	226	265	264	225	234	248	228	159	180
1.15	163	158	203	220	209	207	233	232	205	209	218	200	153	159
0.92	145	144	178	193	187	186	204	204	185	186	190	174	140	141
0.69	128	130	156	168	165	166	179	179	165	164	167	153	127	125
0.46	114	117	137	148	146	148	158	158	146	146	146	135	114	111
0.23	102	105	121	130	130	131	139	139	131	130	128	119	103	100
	0.45	0.90	1.34	1.79	2.23	2.68	3.13	3.57	4.02	4.47	4.91	5.36	5.80	6.25

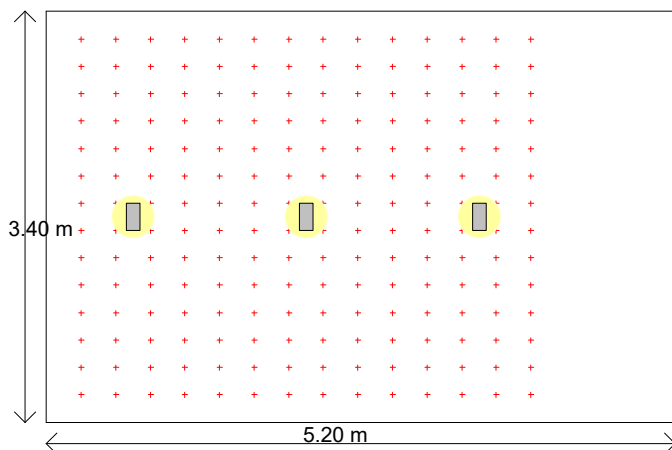
Eav	=	180.36	Lux
Emin	=	99.95	Lux
Emax	=	298.65	Lux
Emin/Emax	=	0.33	
Emin/Eav	=	0.55	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 5

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :353

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.2
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.40
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.03
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

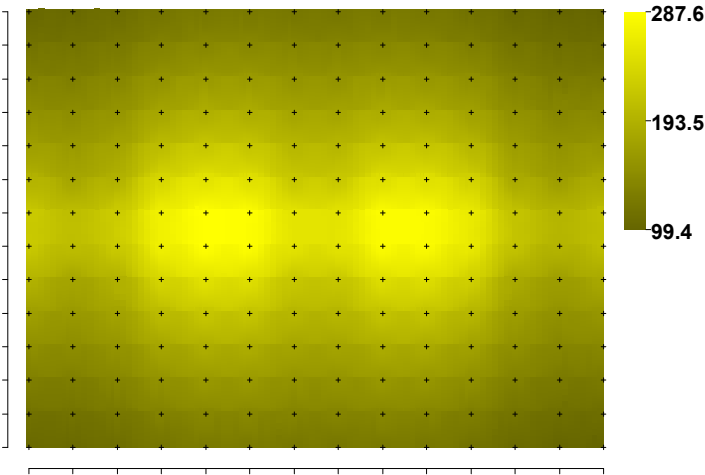
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.72
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.43
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.29
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.01
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 5  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :353

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	104	105	110	119	124	125	122	121	124	122	116	107	101	99
2.94	117	118	124	136	142	143	138	138	141	140	132	120	113	111
2.72	133	132	140	156	164	164	157	156	163	161	152	135	126	126
2.49	151	148	158	178	189	189	178	177	187	186	174	152	140	142
2.27	171	164	176	206	219	217	200	199	215	215	200	169	156	161
2.04	195	178	192	236	253	250	219	219	248	249	230	184	168	183
1.81	223	208	224	270	288	286	255	254	284	283	263	216	197	209
1.59	223	208	224	270	288	286	255	254	284	283	263	216	197	209
1.36	195	178	192	236	253	250	219	219	248	249	230	184	168	183
1.13	171	164	176	206	219	217	200	199	215	215	200	169	156	161
0.91	151	148	158	178	189	189	178	177	187	186	174	152	140	142
0.68	133	132	140	156	164	164	157	156	163	161	152	135	126	126
0.46	117	118	124	136	142	143	138	138	141	140	132	120	113	111
0.23	104	105	110	119	124	125	122	121	124	122	116	107	101	99
	0.29	0.58	0.86	1.15	1.43	1.72	2.01	2.29	2.58	2.87	3.15	3.44	3.72	4.01

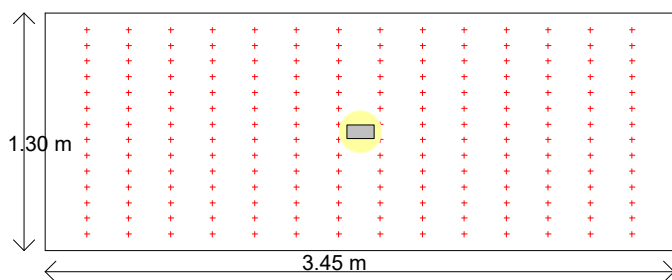
Eav	=	173.05	Lux
Emin	=	99.41	Lux
Emax	=	287.56	Lux
Emin/Emax	=	0.35	
Emin/Eav	=	0.57	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 6

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :352

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	1.3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

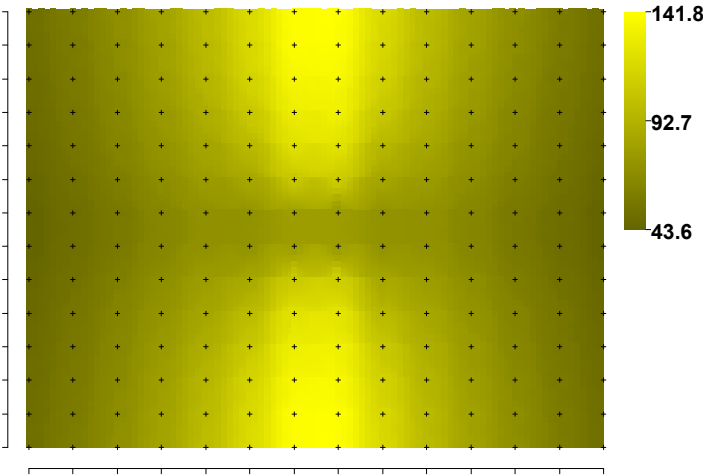
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.65
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.30

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.09
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	1.21
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 6  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :352

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



1.21	50	59	70	83	99	118	141	142	119	99	84	71	60	51
1.12	50	58	69	81	97	117	140	141	117	98	82	70	59	50
1.04	49	57	67	80	95	113	136	137	113	95	80	68	58	50
0.95	48	56	65	76	90	106	131	133	107	91	78	66	56	48
0.87	46	54	63	73	85	98	123	125	97	86	74	64	55	47
0.78	45	52	60	69	79	86	107	110	86	79	70	61	53	45
0.69	44	50	57	65	71	73	80	80	73	72	65	57	50	44
0.61	44	50	57	65	71	73	80	80	73	72	65	57	50	44
0.52	45	52	60	69	79	86	107	110	86	79	70	61	53	45
0.43	46	54	63	73	85	98	123	125	97	86	74	64	55	47
0.35	48	56	65	76	90	106	131	133	107	91	78	66	56	48
0.26	49	57	67	80	95	113	136	137	113	95	80	68	58	50
0.18	50	58	69	81	97	117	140	141	117	98	82	70	59	50
0.09	50	59	70	83	99	118	141	142	119	99	84	71	60	51
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

Eav = 79.51 Lux  
 Emin = 43.57 Lux  
 Emax = 141.80 Lux  
 Emin/Emax = 0.31  
 Emin/Eav = 0.55

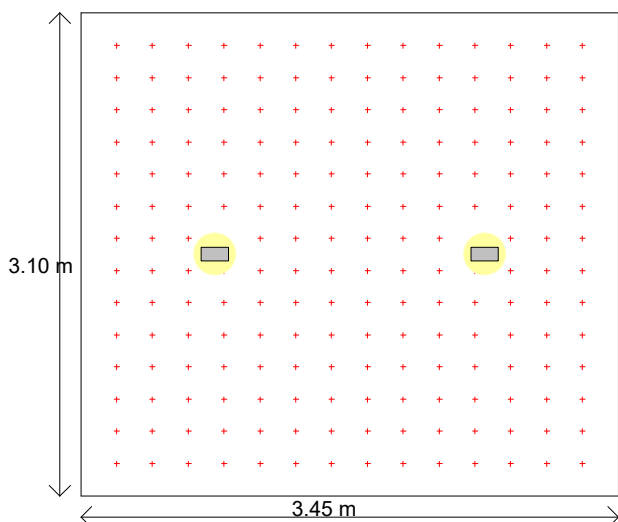


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 7

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :351

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.10
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

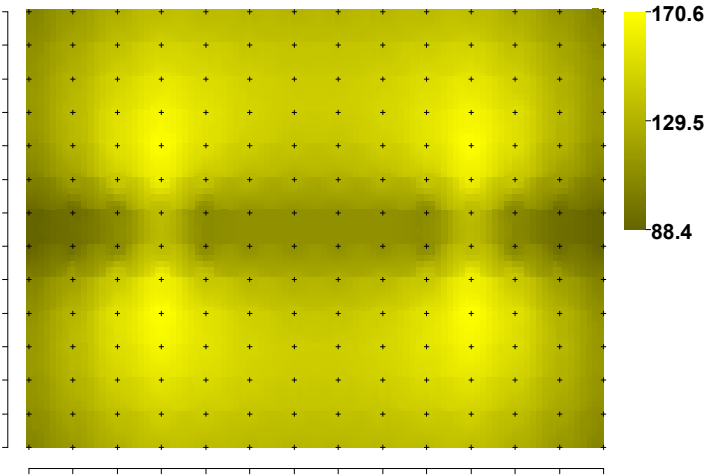
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 7  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :351

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	104	115	128	136	134	132	131	131	132	134	136	128	115	104
2.68	110	124	137	147	143	140	138	138	140	143	147	137	124	110
2.48	114	130	147	157	152	146	143	143	146	152	157	147	130	114
2.27	115	133	154	166	156	148	144	144	148	156	166	154	133	115
2.07	112	131	155	171	155	145	140	140	145	155	171	155	131	112
1.86	103	119	142	162	140	133	129	129	133	140	162	142	119	103
1.65	88	95	107	136	109	111	111	111	111	109	136	107	95	88
1.45	88	95	107	136	109	111	111	111	111	109	136	107	95	88
1.24	103	119	142	162	140	133	129	129	133	140	162	142	119	103
1.03	112	131	155	171	155	145	140	140	145	155	171	155	131	112
0.83	115	133	154	166	156	148	144	144	148	156	166	154	133	115
0.62	114	130	147	157	152	146	143	143	146	152	157	147	130	114
0.42	110	124	137	147	143	140	138	138	140	143	147	137	124	110
0.21	104	115	128	136	134	132	131	131	132	134	136	128	115	104
	0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22

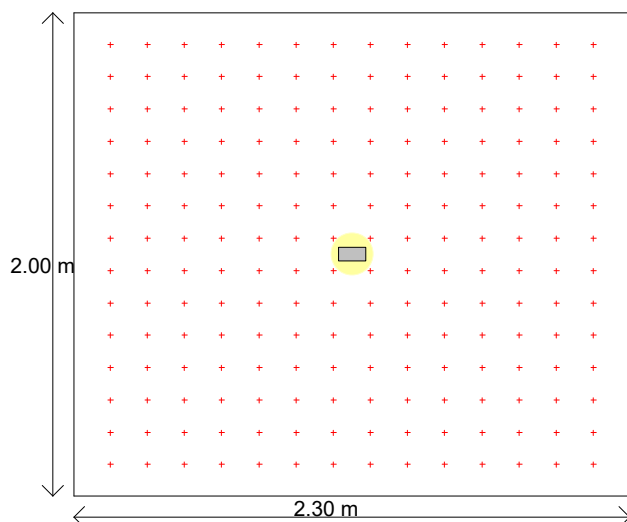
Eav	=	133.02	Lux
Emin	=	88.36	Lux
Emax	=	170.59	Lux
Emin/Emax	=	0.52	
Emin/Eav	=	0.66	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 8

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :350

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.30
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.00
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.53
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

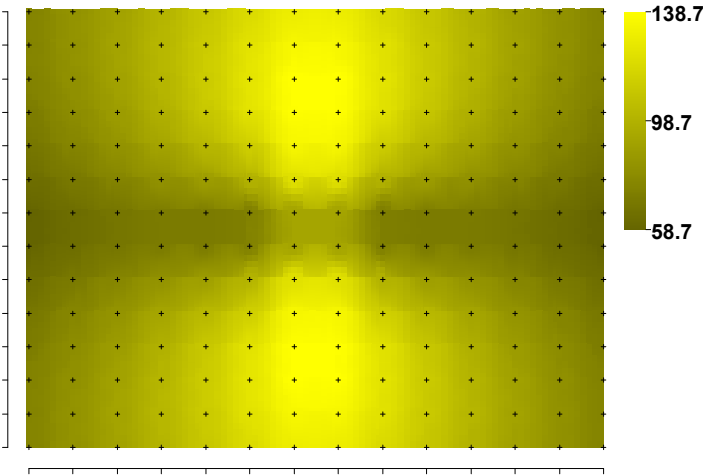
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.15
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.30
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.00
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.00

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.15
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	2.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.13
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	1.87
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 8  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :350

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



1.87	75	82	90	100	109	119	129	129	119	109	100	90	82	75
1.74	75	82	91	101	111	124	135	135	124	111	101	91	82	75
1.60	74	81	90	100	112	125	139	139	125	112	100	90	81	74
1.47	72	79	88	98	110	124	138	138	124	110	98	88	79	72
1.33	69	75	83	92	102	113	134	134	113	102	92	83	75	69
1.20	64	69	76	82	88	99	123	123	99	88	82	76	69	64
1.07	59	63	68	71	71	73	92	92	73	71	71	68	63	59
0.93	59	63	68	71	71	73	92	92	73	71	71	68	63	59
0.80	64	69	76	82	88	99	123	123	99	88	82	76	69	64
0.67	69	75	83	92	102	113	134	134	113	102	92	83	75	69
0.53	72	79	88	98	110	124	138	138	124	110	98	88	79	72
0.40	74	81	90	100	112	125	139	139	125	112	100	90	81	74
0.26	75	82	91	101	111	124	135	135	124	111	101	91	82	75
0.13	75	82	90	100	109	119	129	129	119	109	100	90	82	75
	0.15	0.30	0.46	0.61	0.77	0.92	1.07	1.23	1.38	1.53	1.69	1.84	2.00	2.15

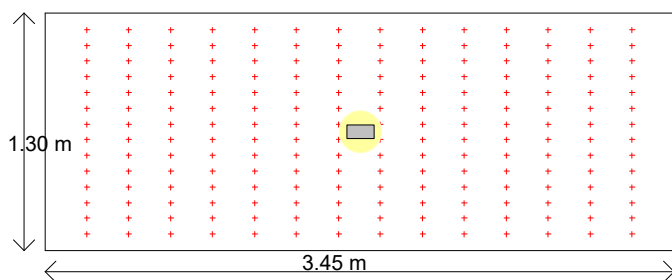
Eav = 94.26 Lux  
Emin = 58.71 Lux  
Emax = 138.67 Lux  
Emin/Emax = 0.42  
Emin/Eav = 0.62

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 9

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :349

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	1.3
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

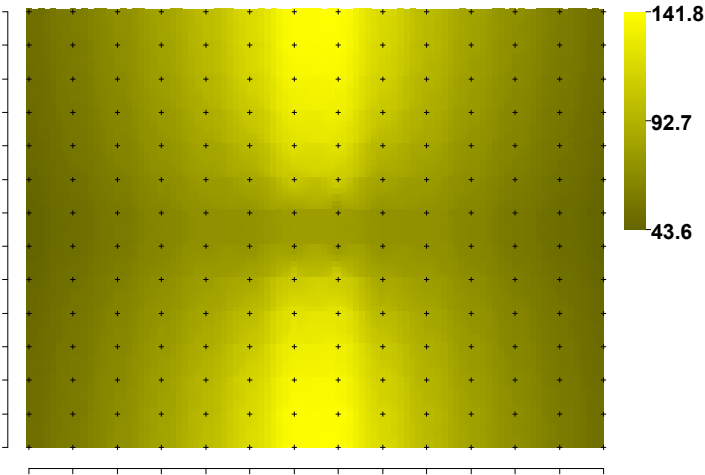
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.65
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.30

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.09
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	1.21
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 9  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :349

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



1.21	50	59	70	83	99	118	141	142	119	99	84	71	60	51
1.12	50	58	69	81	97	117	140	141	117	98	82	70	59	50
1.04	49	57	67	80	95	113	136	137	113	95	80	68	58	50
0.95	48	56	65	76	90	106	131	133	107	91	78	66	56	48
0.87	46	54	63	73	85	98	123	125	97	86	74	64	55	47
0.78	45	52	60	69	79	86	107	110	86	79	70	61	53	45
0.69	44	50	57	65	71	73	80	80	73	72	65	57	50	44
0.61	44	50	57	65	71	73	80	80	73	72	65	57	50	44
0.52	45	52	60	69	79	86	107	110	86	79	70	61	53	45
0.43	46	54	63	73	85	98	123	125	97	86	74	64	55	47
0.35	48	56	65	76	90	106	131	133	107	91	78	66	56	48
0.26	49	57	67	80	95	113	136	137	113	95	80	68	58	50
0.18	50	58	69	81	97	117	140	141	117	98	82	70	59	50
0.09	50	59	70	83	99	118	141	142	119	99	84	71	60	51
	0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22

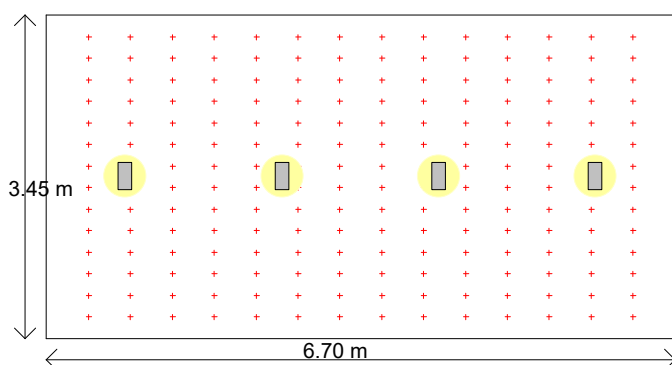
Eav = 79.51 Lux  
Emin = 43.57 Lux  
Emax = 141.80 Lux  
Emin/Emax = 0.31  
Emin/Eav = 0.55

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 10

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :348

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.70
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.14
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

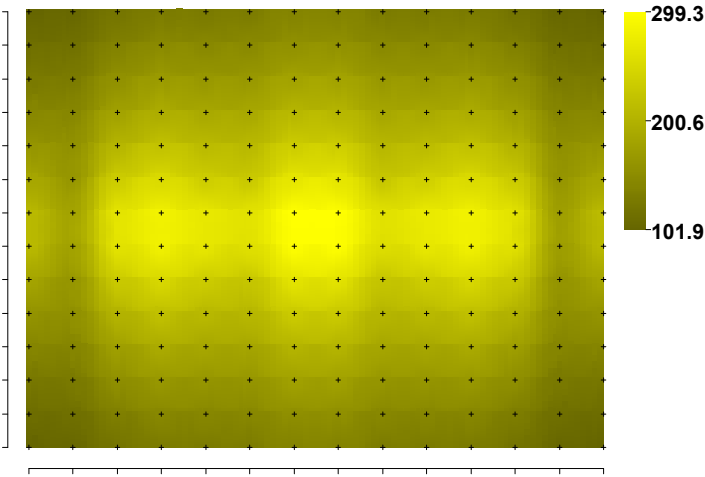
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.84
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.45

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 10  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :348

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.22	103	106	122	131	131	133	140	140	132	131	130	121	105	102
2.99	115	118	138	148	147	149	159	159	148	148	148	137	117	115
2.76	129	131	157	170	167	167	181	181	167	166	169	157	131	129
2.53	145	145	179	194	188	188	207	206	186	189	194	179	144	145
2.30	164	159	204	222	212	209	235	235	208	213	222	204	157	164
2.07	186	165	233	252	235	228	267	267	226	237	252	232	164	186
1.84	211	182	265	282	270	263	299	299	262	272	282	264	176	213
1.61	212	180	263	282	269	260	297	298	258	270	282	262	175	211
1.38	185	165	231	251	235	227	265	265	226	236	250	231	163	185
1.15	163	158	203	220	210	208	234	233	206	210	220	202	156	163
0.92	145	144	178	193	187	187	204	205	186	187	192	177	143	144
0.69	128	130	156	168	166	166	180	180	166	166	168	156	130	128
0.46	114	118	138	148	147	148	158	158	147	147	147	137	117	114
0.23	102	105	121	130	130	132	139	139	131	131	130	121	105	102
	0.45	0.90	1.34	1.79	2.23	2.68	3.13	3.57	4.02	4.47	4.91	5.36	5.80	6.25

Eav	=	181.50	Lux
Emin	=	101.91	Lux
Emax	=	299.28	Lux
Emin/Emax	=	0.34	
Emin/Eav	=	0.56	

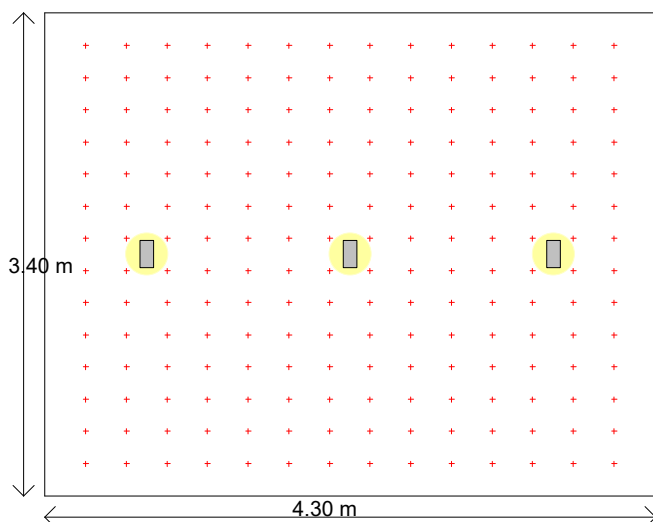


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 11

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :347

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.30
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.40
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.95
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

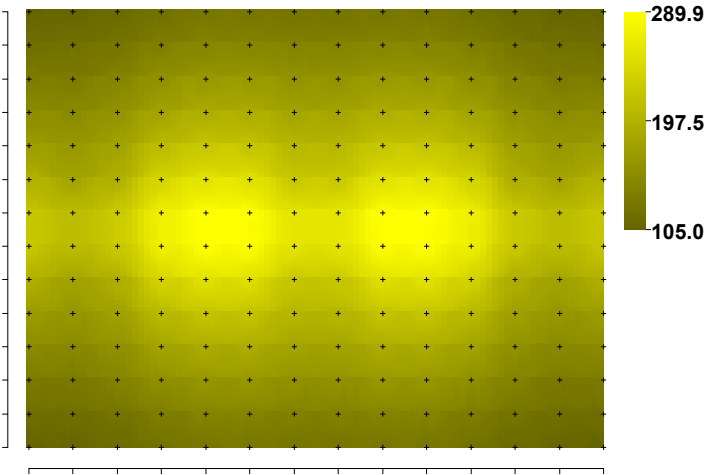
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.72
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.43
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.29
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.01
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 11  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :347

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	105	106	111	120	126	127	124	124	127	126	120	111	106	105
2.94	118	119	126	137	144	145	141	141	145	144	137	126	119	118
2.72	134	133	142	157	166	167	160	160	167	166	157	142	133	134
2.49	152	149	159	180	191	191	180	180	191	191	180	159	149	152
2.27	172	166	178	207	221	220	203	203	220	221	207	178	166	172
2.04	196	179	194	238	255	253	223	223	253	255	238	194	179	196
1.81	224	209	226	272	290	289	258	258	289	290	272	226	209	224
1.59	224	209	226	272	290	289	258	258	289	290	272	226	209	224
1.36	196	179	194	238	255	253	223	223	253	255	238	194	179	196
1.13	172	166	178	207	221	220	203	203	220	221	207	178	166	172
0.91	152	149	159	180	191	191	180	180	191	191	180	159	149	152
0.68	134	133	142	157	166	167	160	160	167	166	157	142	133	134
0.46	118	119	126	137	144	145	141	141	145	144	137	126	119	118
0.23	105	106	111	120	126	127	124	124	127	126	120	111	106	105
	0.29	0.58	0.86	1.15	1.43	1.72	2.01	2.29	2.58	2.87	3.15	3.44	3.72	4.01

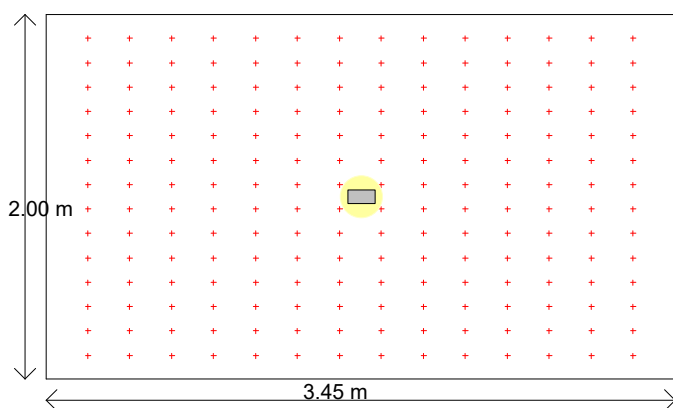
Eav	=	177.24	Lux
Emin	=	104.99	Lux
E <sub>max</sub>	=	289.94	Lux
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub>	=	0.36	
E <sub>min</sub> /E <sub>av</sub>	=	0.59	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 12

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :346

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.00
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.63
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

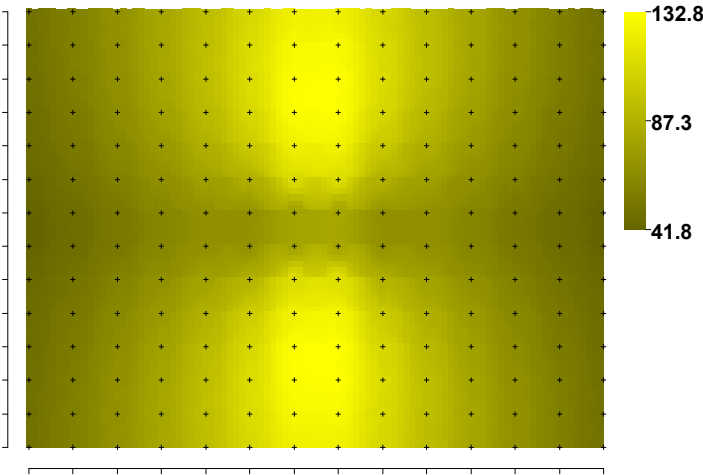
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.00
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.00

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.13
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	1.87
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 12  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :346

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



1.87	50	58	68	80	93	108	123	124	109	94	80	69	59	50
1.74	50	58	68	80	95	111	129	129	111	95	81	69	58	50
1.60	49	57	67	80	94	112	132	133	113	95	80	68	58	49
1.47	48	56	65	77	91	109	132	133	110	92	77	66	56	48
1.33	46	54	63	73	86	102	124	126	102	86	74	63	54	47
1.20	44	51	59	68	77	87	112	114	88	78	68	59	51	45
1.07	42	47	54	61	67	68	79	81	69	68	61	54	48	42
0.93	42	47	54	61	67	68	79	81	69	68	61	54	48	42
0.80	44	51	59	68	77	87	112	114	88	78	68	59	51	45
0.67	46	54	63	73	86	102	124	126	102	86	74	63	54	47
0.53	48	56	65	77	91	109	132	133	110	92	77	66	56	48
0.40	49	57	67	80	94	112	132	133	113	95	80	68	58	49
0.26	50	58	68	80	95	111	129	129	111	95	81	69	58	50
0.13	50	58	68	80	93	108	123	124	109	94	80	69	59	50
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

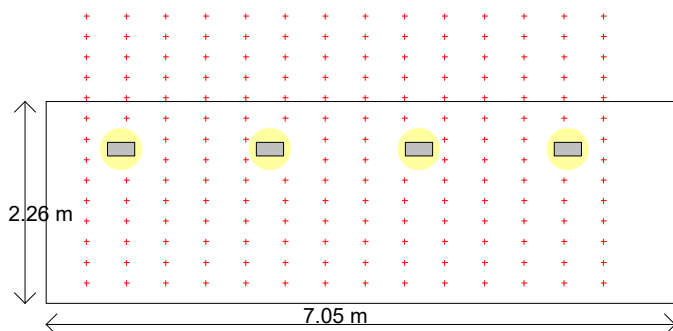
Eav = 77.92 Lux  
 Emin = 41.78 Lux  
 Emax = 132.80 Lux  
 Emin/Emax = 0.31  
 Emin/Eav = 0.54

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 13

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :345

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.05
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.26
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.86
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

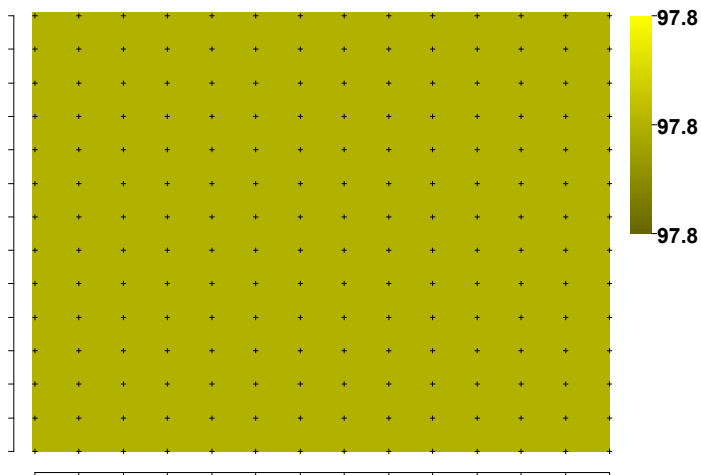
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.84
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.45

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3 ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 13  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ : 345

## ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)

[illegible][illegible]

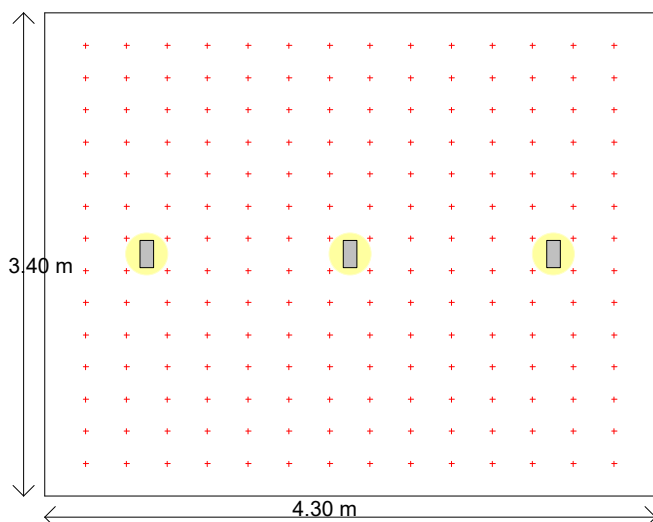
Eav	=	97.81	Lux
Emin	=	97.81	Lux
Emax	=	97.81	Lux
Emin/Emax	=	1.00	
Emin/Eav	=	1.00	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 14

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :344

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.30
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.40
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.95
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

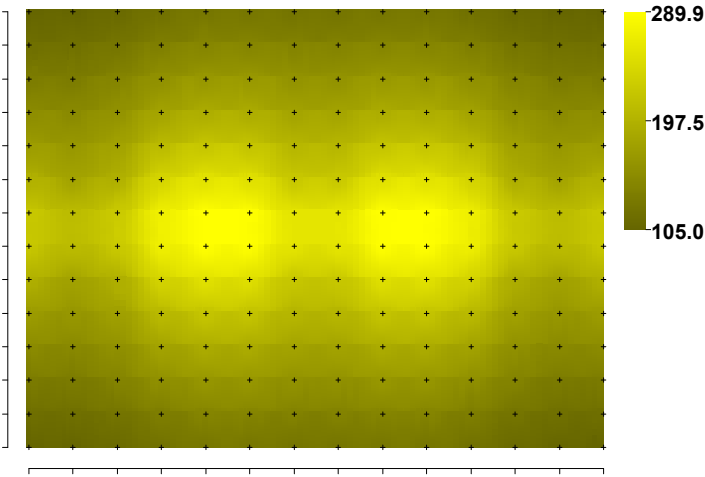
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.72
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.43
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.29
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.01
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 14  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :344

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	105	106	111	120	126	127	124	124	127	126	120	111	106	105
2.94	118	119	126	137	144	145	141	141	145	144	137	126	119	118
2.72	134	133	142	157	166	167	160	160	167	166	157	142	133	134
2.49	152	149	159	180	191	191	180	180	191	191	180	159	149	152
2.27	172	166	178	207	221	220	203	203	220	221	207	178	166	172
2.04	196	179	194	238	255	253	223	223	253	255	238	194	179	196
1.81	224	209	226	272	290	289	258	258	289	290	272	226	209	224
1.59	224	209	226	272	290	289	258	258	289	290	272	226	209	224
1.36	196	179	194	238	255	253	223	223	253	255	238	194	179	196
1.13	172	166	178	207	221	220	203	203	220	221	207	178	166	172
0.91	152	149	159	180	191	191	180	180	191	191	180	159	149	152
0.68	134	133	142	157	166	167	160	160	167	166	157	142	133	134
0.46	118	119	126	137	144	145	141	141	145	144	137	126	119	118
0.23	105	106	111	120	126	127	124	124	127	126	120	111	106	105
	0.29	0.58	0.86	1.15	1.43	1.72	2.01	2.29	2.58	2.87	3.15	3.44	3.72	4.01

Eav	=	177.24	Lux
Emin	=	104.99	Lux
E <sub>max</sub>	=	289.94	Lux
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub>	=	0.36	
E <sub>min</sub> /E <sub>av</sub>	=	0.59	

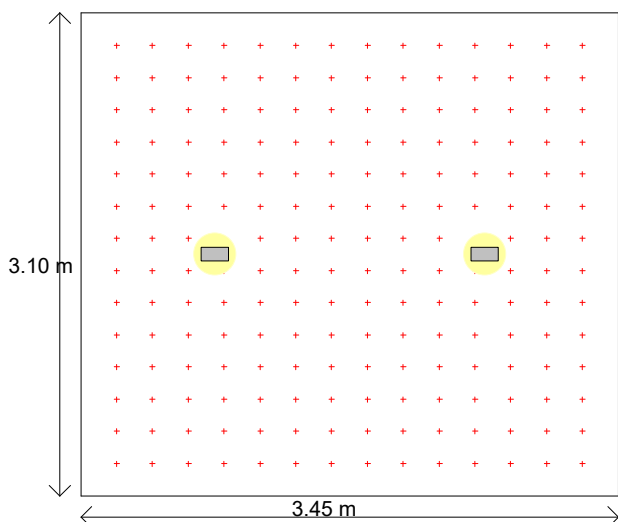


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 15

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :343

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.10
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

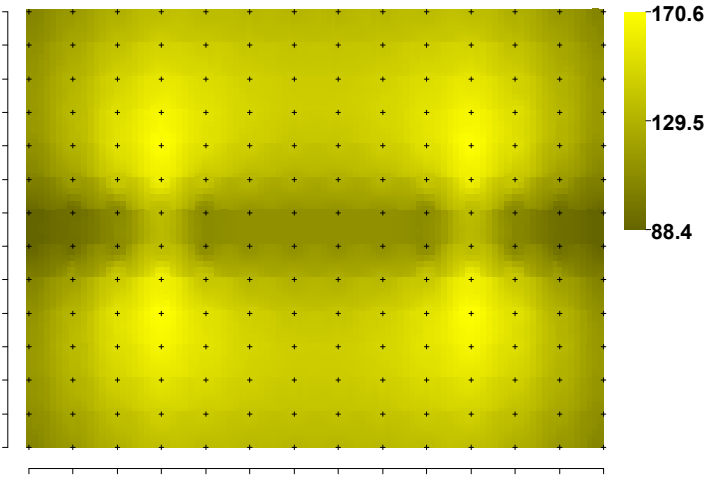
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 15  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :343

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	104	115	128	136	134	132	131	131	132	134	136	128	115	104
2.68	110	124	137	147	143	140	138	138	140	143	147	137	124	110
2.48	114	130	147	157	152	146	143	143	146	152	157	147	130	114
2.27	115	133	154	166	156	148	144	144	148	156	166	154	133	115
2.07	112	131	155	171	155	145	140	140	145	155	171	155	131	112
1.86	103	119	142	162	140	133	129	129	133	140	162	142	119	103
1.65	88	95	107	136	109	111	111	111	111	109	136	107	95	88
1.45	88	95	107	136	109	111	111	111	111	109	136	107	95	88
1.24	103	119	142	162	140	133	129	129	133	140	162	142	119	103
1.03	112	131	155	171	155	145	140	140	145	155	171	155	131	112
0.83	115	133	154	166	156	148	144	144	148	156	166	154	133	115
0.62	114	130	147	157	152	146	143	143	146	152	157	147	130	114
0.42	110	124	137	147	143	140	138	138	140	143	147	137	124	110
0.21	104	115	128	136	134	132	131	131	132	134	136	128	115	104
	0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22

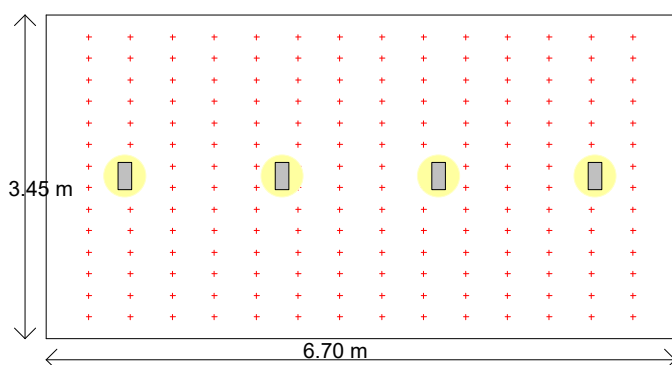
Eav	=	133.02	Lux
Emin	=	88.36	Lux
Emax	=	170.59	Lux
Emin/Emax	=	0.52	
Emin/Eav	=	0.66	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 16

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :342

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.70
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.14
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

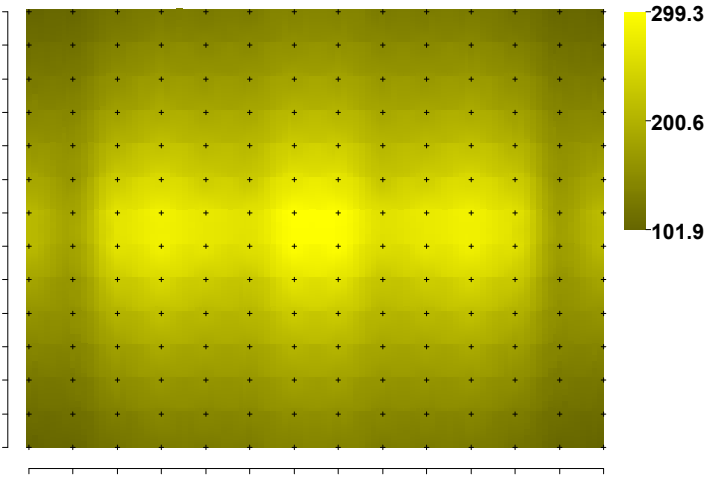
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.84
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.45

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 16  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :342

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.22	103	106	122	131	131	133	140	140	132	131	130	121	105	102
2.99	115	118	138	148	147	149	159	159	148	148	148	137	117	115
2.76	129	131	157	170	167	167	181	181	167	166	169	157	131	129
2.53	145	145	179	194	188	188	207	206	186	189	194	179	144	145
2.30	164	159	204	222	212	209	235	235	208	213	222	204	157	164
2.07	186	165	233	252	235	228	267	267	226	237	252	232	164	186
1.84	211	182	265	282	270	263	299	299	262	272	282	264	176	213
1.61	212	180	263	282	269	260	297	298	258	270	282	262	175	211
1.38	185	165	231	251	235	227	265	265	226	236	250	231	163	185
1.15	163	158	203	220	210	208	234	233	206	210	220	202	156	163
0.92	145	144	178	193	187	187	204	205	186	187	192	177	143	144
0.69	128	130	156	168	166	166	180	180	166	166	168	156	130	128
0.46	114	118	138	148	147	148	158	158	147	147	147	137	117	114
0.23	102	105	121	130	130	132	139	139	131	131	130	121	105	102
	0.45	0.90	1.34	1.79	2.23	2.68	3.13	3.57	4.02	4.47	4.91	5.36	5.80	6.25

Eav	=	181.50	Lux
Emin	=	101.91	Lux
Emax	=	299.28	Lux
Emin/Emax	=	0.34	
Emin/Eav	=	0.56	

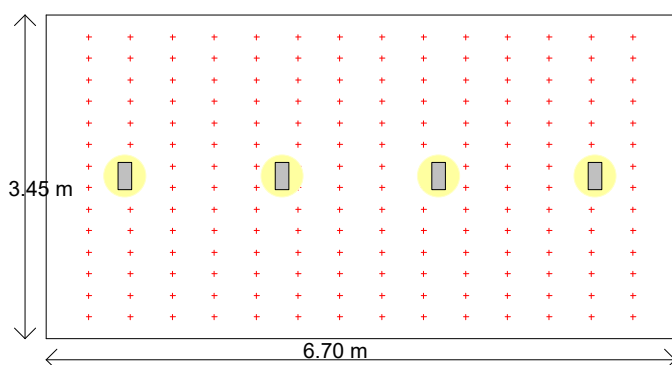
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 17

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:341

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.70
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.14
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

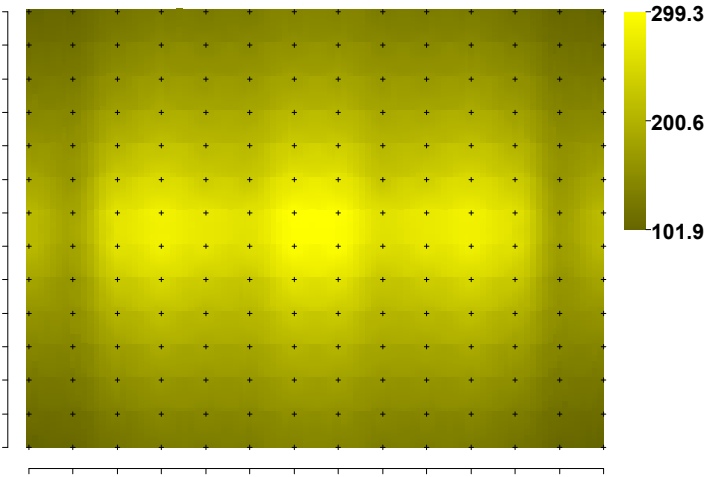
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.84
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.45

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 17  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :341

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.22	103	106	122	131	131	133	140	140	132	131	130	121	105	102
2.99	115	118	138	148	147	149	159	159	148	148	148	137	117	115
2.76	129	131	157	170	167	167	181	181	167	166	169	157	131	129
2.53	145	145	179	194	188	188	207	206	186	189	194	179	144	145
2.30	164	159	204	222	212	209	235	235	208	213	222	204	157	164
2.07	186	165	233	252	235	228	267	267	226	237	252	232	164	186
1.84	211	182	265	282	270	263	299	299	262	272	282	264	176	213
1.61	212	180	263	282	269	260	297	298	258	270	282	262	175	211
1.38	185	165	231	251	235	227	265	265	226	236	250	231	163	185
1.15	163	158	203	220	210	208	234	233	206	210	220	202	156	163
0.92	145	144	178	193	187	187	204	205	186	187	192	177	143	144
0.69	128	130	156	168	166	166	180	180	166	166	168	156	130	128
0.46	114	118	138	148	147	148	158	158	147	147	147	137	117	114
0.23	102	105	121	130	130	132	139	139	131	131	130	121	105	102
	0.45	0.90	1.34	1.79	2.23	2.68	3.13	3.57	4.02	4.47	4.91	5.36	5.80	6.25

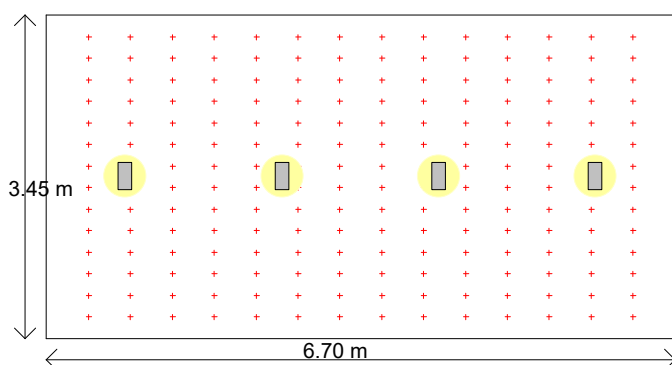
Eav	=	181.50	Lux
Emin	=	101.91	Lux
Emax	=	299.28	Lux
Emin/Emax	=	0.34	
Emin/Eav	=	0.56	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 18

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :340

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	6.70
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.14
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

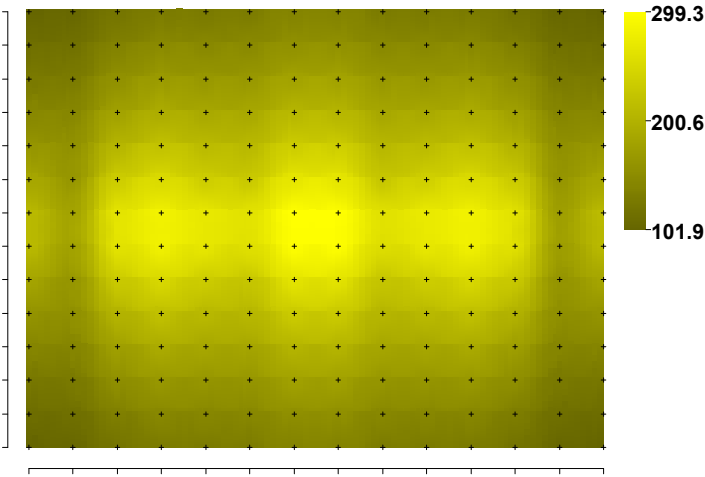
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.84
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.45

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.45
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 18  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :340

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.22	103	106	122	131	131	133	140	140	132	131	130	121	105	102
2.99	115	118	138	148	147	149	159	159	148	148	148	137	117	115
2.76	129	131	157	170	167	167	181	181	167	166	169	157	131	129
2.53	145	145	179	194	188	188	207	206	186	189	194	179	144	145
2.30	164	159	204	222	212	209	235	235	208	213	222	204	157	164
2.07	186	165	233	252	235	228	267	267	226	237	252	232	164	186
1.84	211	182	265	282	270	263	299	299	262	272	282	264	176	213
1.61	212	180	263	282	269	260	297	298	258	270	282	262	175	211
1.38	185	165	231	251	235	227	265	265	226	236	250	231	163	185
1.15	163	158	203	220	210	208	234	233	206	210	220	202	156	163
0.92	145	144	178	193	187	187	204	205	186	187	192	177	143	144
0.69	128	130	156	168	166	166	180	180	166	166	168	156	130	128
0.46	114	118	138	148	147	148	158	158	147	147	147	137	117	114
0.23	102	105	121	130	130	132	139	139	131	131	130	121	105	102
	0.45	0.90	1.34	1.79	2.23	2.68	3.13	3.57	4.02	4.47	4.91	5.36	5.80	6.25

Eav	=	181.50	Lux
Emin	=	101.91	Lux
Emax	=	299.28	Lux
Emin/Emax	=	0.34	
Emin/Eav	=	0.56	

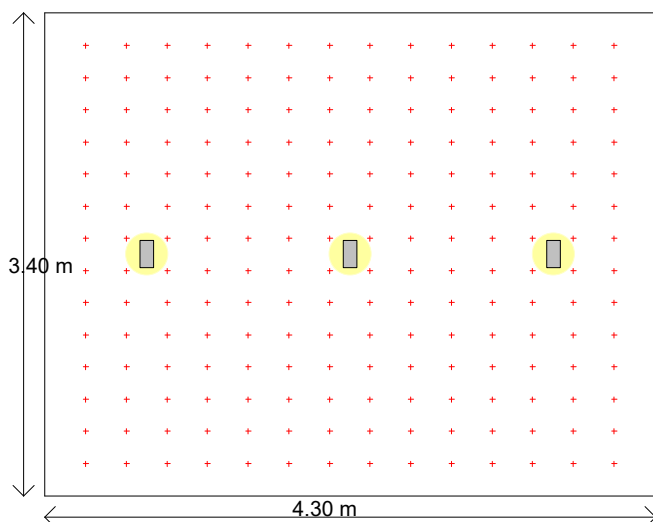


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 19

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :339

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.30
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.40
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.95
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

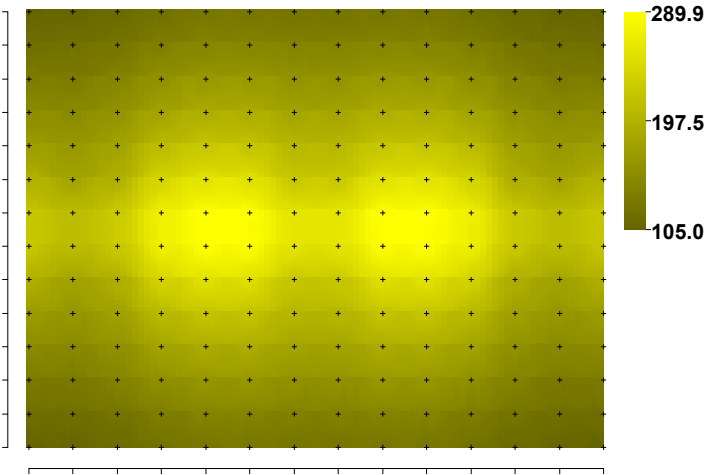
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.72
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.43
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.29
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.01
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 19  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :339

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	105	106	111	120	126	127	124	124	127	126	120	111	106	105
2.94	118	119	126	137	144	145	141	141	145	144	137	126	119	118
2.72	134	133	142	157	166	167	160	160	167	166	157	142	133	134
2.49	152	149	159	180	191	191	180	180	191	191	180	159	149	152
2.27	172	166	178	207	221	220	203	203	220	221	207	178	166	172
2.04	196	179	194	238	255	253	223	223	253	255	238	194	179	196
1.81	224	209	226	272	290	289	258	258	289	290	272	226	209	224
1.59	224	209	226	272	290	289	258	258	289	290	272	226	209	224
1.36	196	179	194	238	255	253	223	223	253	255	238	194	179	196
1.13	172	166	178	207	221	220	203	203	220	221	207	178	166	172
0.91	152	149	159	180	191	191	180	180	191	191	180	159	149	152
0.68	134	133	142	157	166	167	160	160	167	166	157	142	133	134
0.46	118	119	126	137	144	145	141	141	145	144	137	126	119	118
0.23	105	106	111	120	126	127	124	124	127	126	120	111	106	105
	0.29	0.58	0.86	1.15	1.43	1.72	2.01	2.29	2.58	2.87	3.15	3.44	3.72	4.01

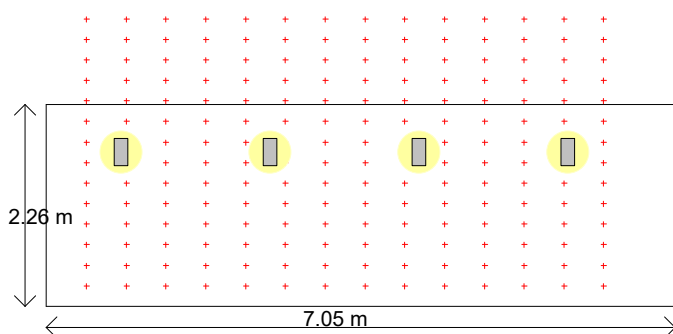
Eav = 177.24 Lux  
Emin = 104.99 Lux  
Emax = 289.94 Lux  
Emin/Emax = 0.36  
Emin/Eav = 0.59

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 20

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :338

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.05
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.26
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.86
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

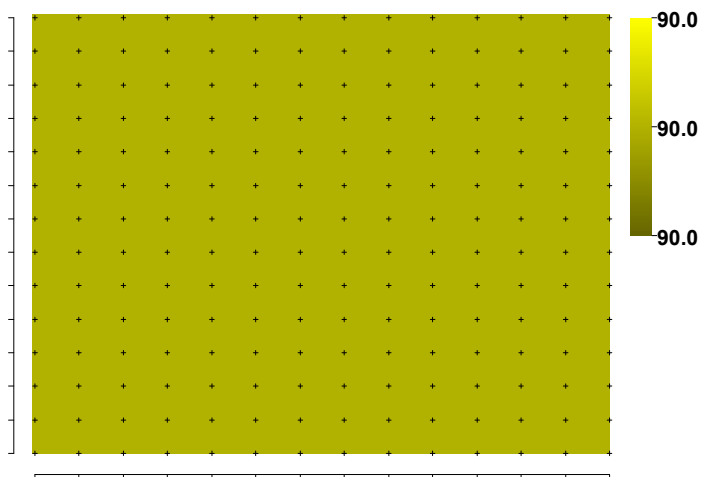
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.84
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.45

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3 ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 20  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ : 338

## ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)

[illegible][illegible]

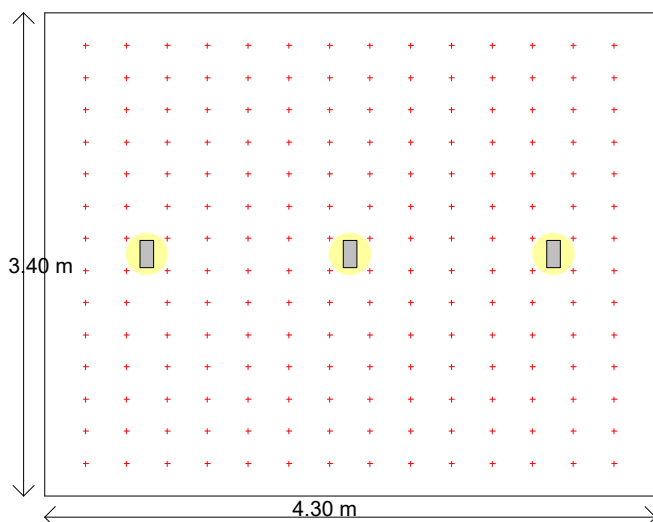
Eav	=	90.04	Lux
Emin	=	90.04	Lux
Emax	=	90.04	Lux
Emin/Emax	=	1.00	
Emin/Eav	=	1.00	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 21

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :337

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.30
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.40
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.95
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

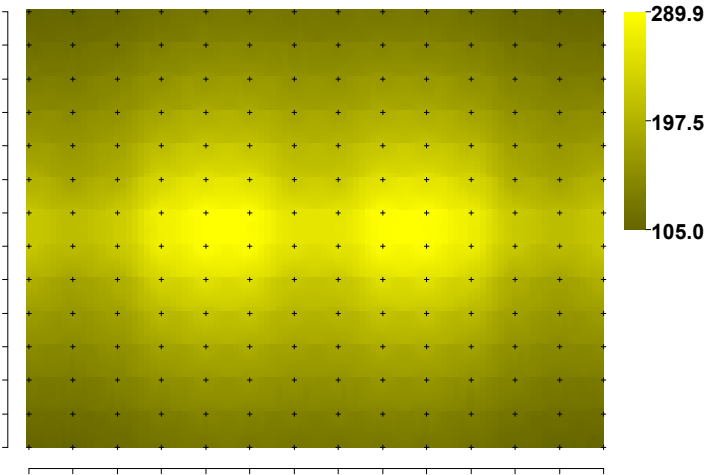
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.72
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.43
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.29
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.01
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 21  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :337

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	105	106	111	120	126	127	124	124	127	126	120	111	106	105
2.94	118	119	126	137	144	145	141	141	145	144	137	126	119	118
2.72	134	133	142	157	166	167	160	160	167	166	157	142	133	134
2.49	152	149	159	180	191	191	180	180	191	191	180	159	149	152
2.27	172	166	178	207	221	220	203	203	220	221	207	178	166	172
2.04	196	179	194	238	255	253	223	223	253	255	238	194	179	196
1.81	224	209	226	272	290	289	258	258	289	290	272	226	209	224
1.59	224	209	226	272	290	289	258	258	289	290	272	226	209	224
1.36	196	179	194	238	255	253	223	223	253	255	238	194	179	196
1.13	172	166	178	207	221	220	203	203	220	221	207	178	166	172
0.91	152	149	159	180	191	191	180	180	191	191	180	159	149	152
0.68	134	133	142	157	166	167	160	160	167	166	157	142	133	134
0.46	118	119	126	137	144	145	141	141	145	144	137	126	119	118
0.23	105	106	111	120	126	127	124	124	127	126	120	111	106	105
	0.29	0.58	0.86	1.15	1.43	1.72	2.01	2.29	2.58	2.87	3.15	3.44	3.72	4.01

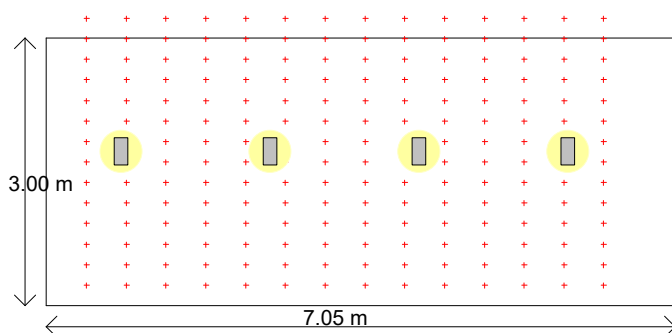
Eav	=	177.24	Lux
Emin	=	104.99	Lux
E <sub>max</sub>	=	289.94	Lux
E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub>	=	0.36	
E <sub>min</sub> /E <sub>av</sub>	=	0.59	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 22

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :336

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.05
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.0
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.05
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

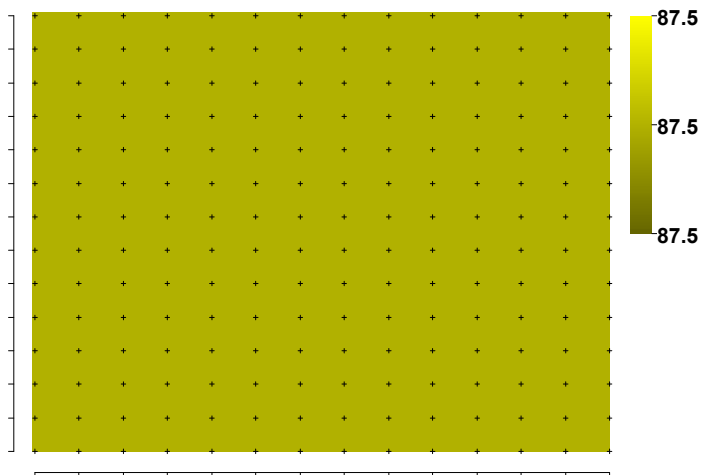
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.84
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.45

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3 ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 22  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ : 336

## ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)

[illegible][illegible]

Eav	=	87.51	Lux
Emin	=	87.51	Lux
Emax	=	87.51	Lux
Emin/Emax	=	1.00	
Emin/Eav	=	1.00	

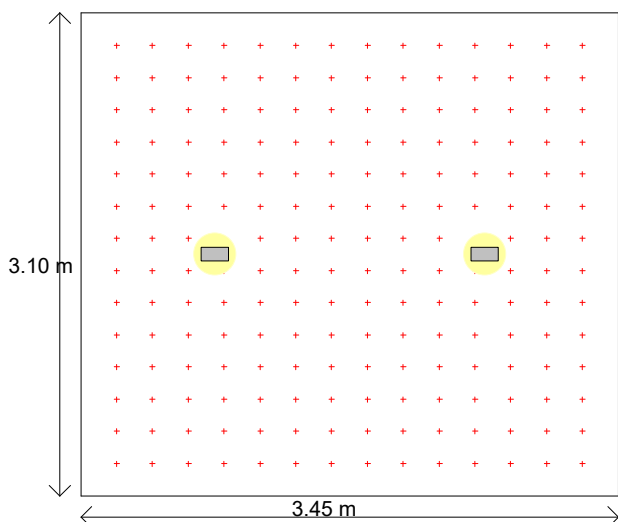


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 23

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :335

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.10
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

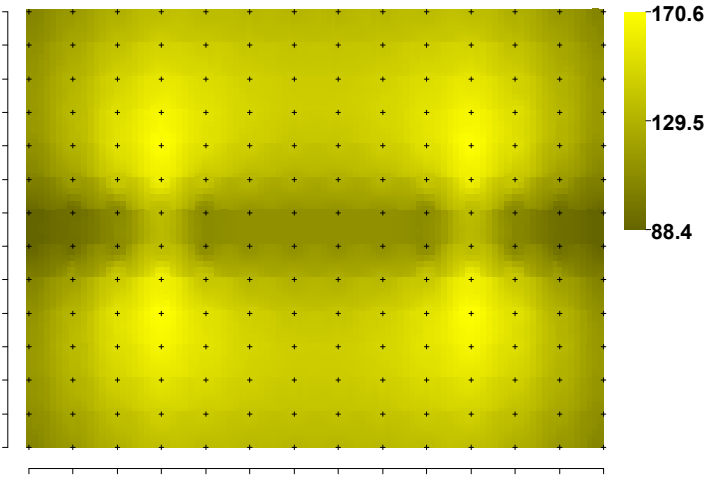
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 23  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :335

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	104	115	128	136	134	132	131	131	132	134	136	128	115	104
2.68	110	124	137	147	143	140	138	138	140	143	147	137	124	110
2.48	114	130	147	157	152	146	143	143	146	152	157	147	130	114
2.27	115	133	154	166	156	148	144	144	148	156	166	154	133	115
2.07	112	131	155	171	155	145	140	140	145	155	171	155	131	112
1.86	103	119	142	162	140	133	129	129	133	140	162	142	119	103
1.65	88	95	107	136	109	111	111	111	111	109	136	107	95	88
1.45	88	95	107	136	109	111	111	111	111	109	136	107	95	88
1.24	103	119	142	162	140	133	129	129	133	140	162	142	119	103
1.03	112	131	155	171	155	145	140	140	145	155	171	155	131	112
0.83	115	133	154	166	156	148	144	144	148	156	166	154	133	115
0.62	114	130	147	157	152	146	143	143	146	152	157	147	130	114
0.42	110	124	137	147	143	140	138	138	140	143	147	137	124	110
0.21	104	115	128	136	134	132	131	131	132	134	136	128	115	104
	0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22

Eav = 133.02 Lux  
Emin = 88.36 Lux  
Emax = 170.59 Lux  
Emin/Emax = 0.52  
Emin/Eav = 0.66

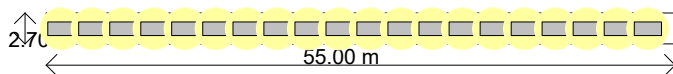
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 24

## ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ 3

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	55
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.7
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.29
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	250
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-S-B2-Sq62
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542003021500
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-36W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	3.5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	36/620/620
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.55
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1



## ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ

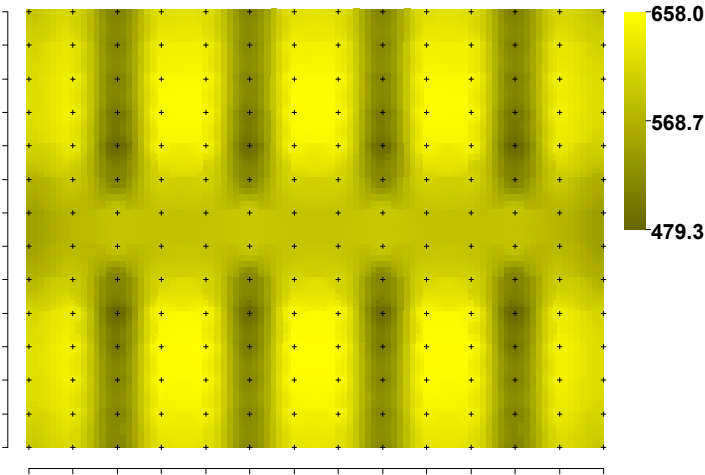
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.35
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.30
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.60

## ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	3.60
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	50.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.17
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.43
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 24  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ : ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ 3

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.43	589	610	509	619	621	514	622	622	514	621	619	509	610	587
2.26	608	630	512	640	641	517	642	642	517	641	640	512	630	606
2.08	616	640	510	650	651	515	652	652	515	651	650	510	640	614
1.91	618	644	498	654	655	502	656	656	502	655	653	497	643	616
1.73	609	636	480	646	647	484	648	648	484	647	646	479	636	607
1.56	569	597	511	607	609	516	610	610	516	609	607	511	597	567
1.39	547	576	589	586	588	594	589	589	594	588	586	589	575	544
1.21	547	576	589	587	588	594	589	589	594	588	587	589	576	545
1.04	570	598	512	608	610	517	611	611	517	610	608	512	598	568
0.87	611	638	481	648	649	485	650	650	485	649	648	480	637	609
0.69	620	646	499	656	657	504	658	658	504	657	656	499	645	618
0.52	619	643	512	653	654	516	655	655	516	654	653	511	643	617
0.34	611	634	514	643	645	518	646	646	518	645	643	514	633	609
0.17	592	614	510	623	624	515	625	625	515	624	623	510	613	590
	3.60	7.20	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2	28.8	32.4	36.0	39.6	43.2	46.8	50.4

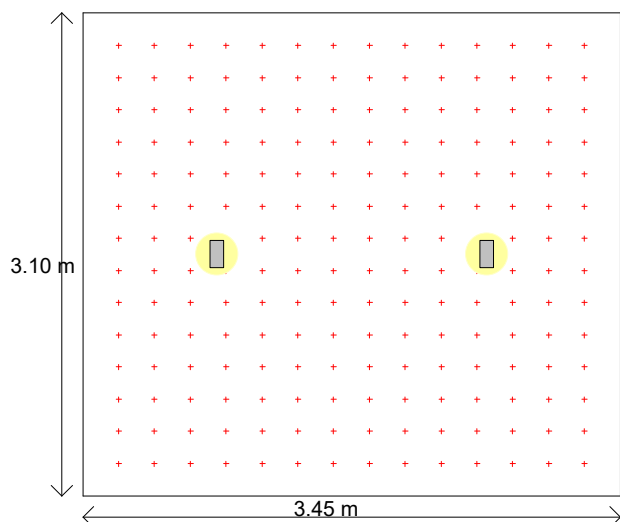
Eav	=	591.99	Lux
Emin	=	479.34	Lux
Emax	=	657.96	Lux
Emin/Emax	=	0.73	
Emin/Eav	=	0.81	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 25

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :333

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

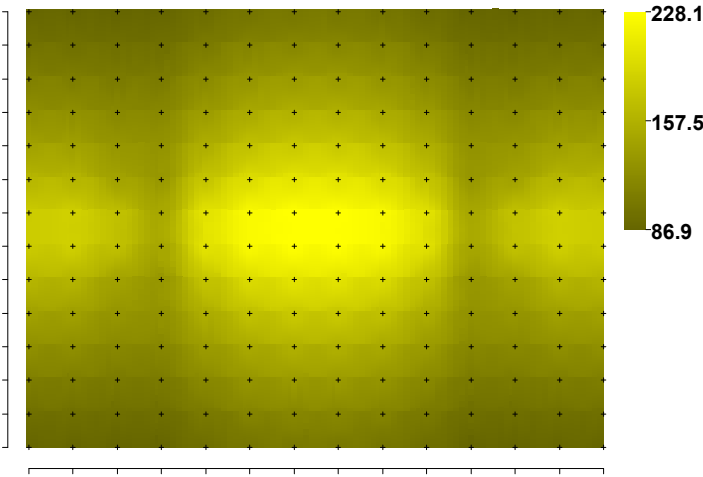
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 25  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :333

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

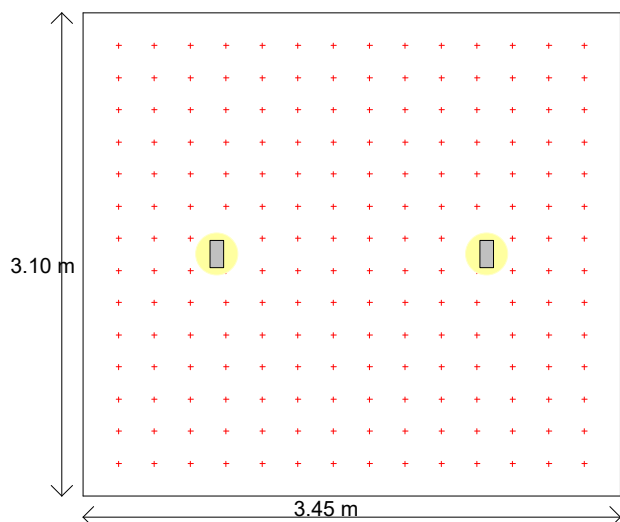
Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 26

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :332

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

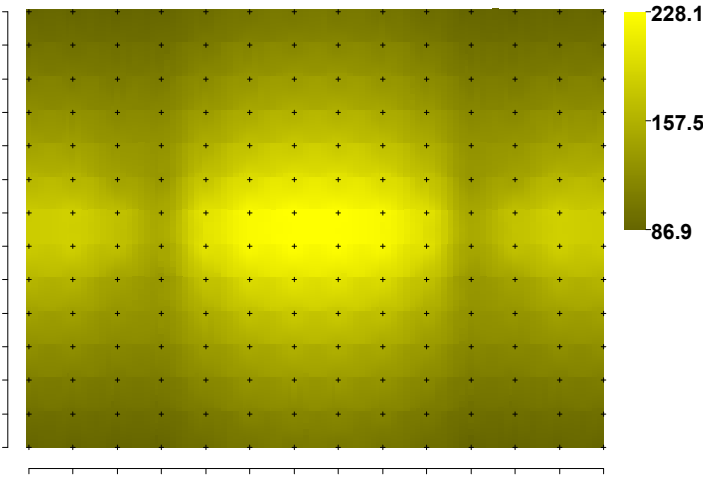
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 26  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :332

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

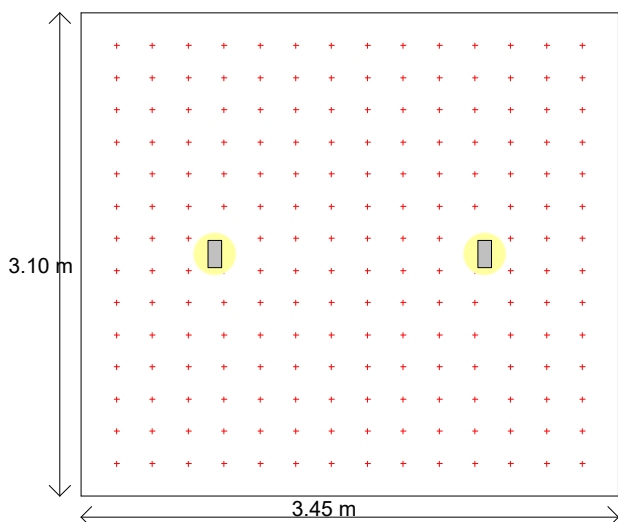


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 27

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :331

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

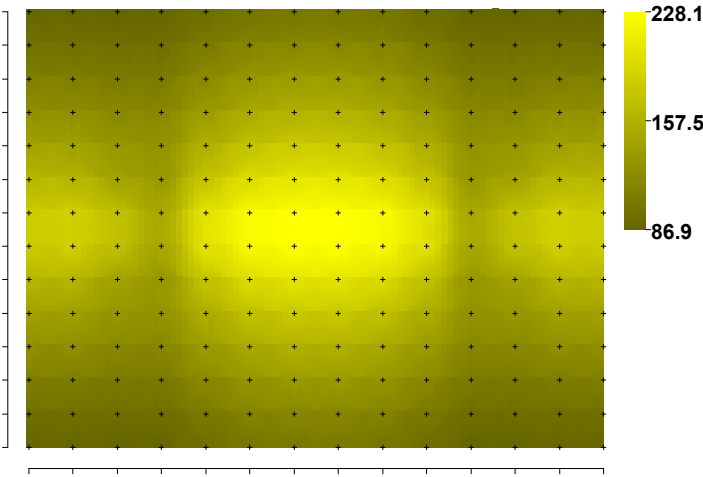
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 27  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :331

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

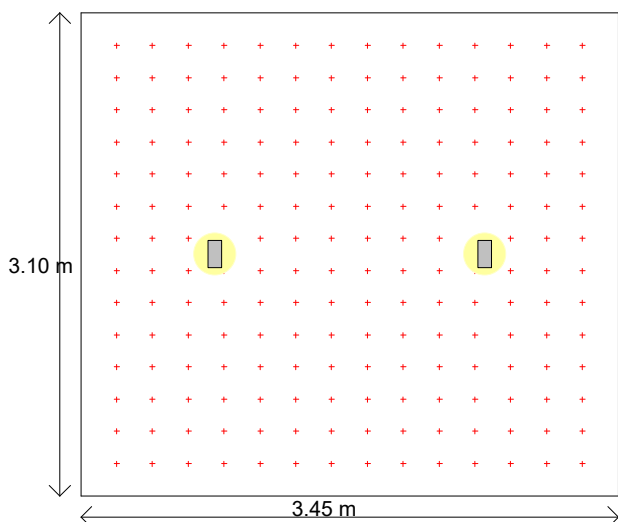
Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 28

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :330

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

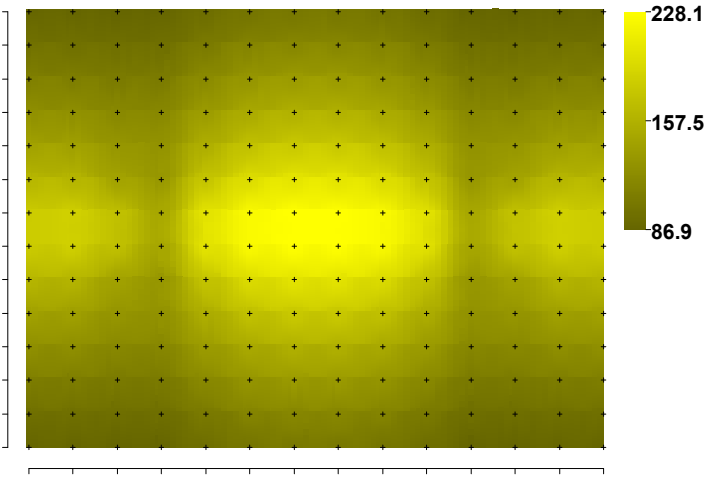
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 28  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :330

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

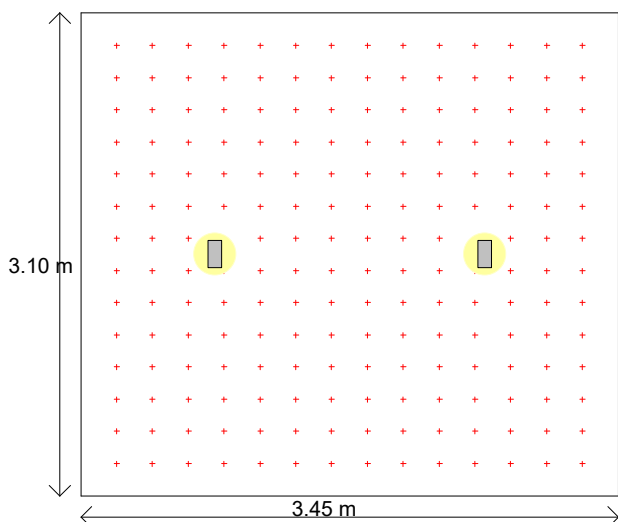
Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 29

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :329

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

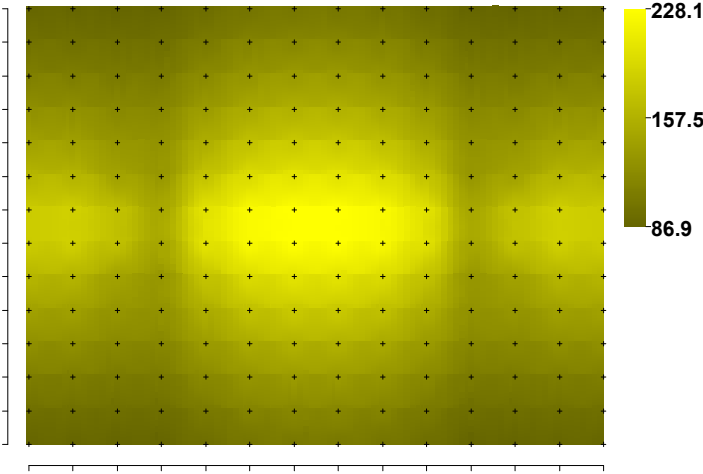
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 29  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :329

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

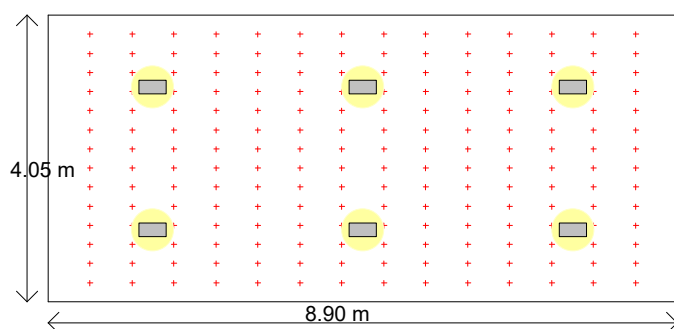
Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 30

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :328

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	8.90
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.05
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.39
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.55
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

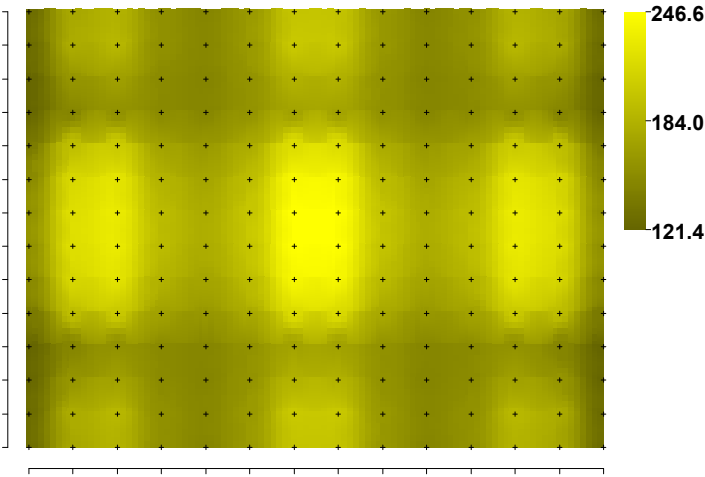
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.48
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.97
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.01
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.03

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.59
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	8.31
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.27
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.78
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 30  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :328

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.78	127	175	185	157	148	163	198	198	163	148	157	185	175	127
3.51	127	180	189	157	150	164	203	203	164	150	157	189	180	127
3.24	123	161	170	153	148	159	184	184	159	148	153	170	161	123
2.97	121	148	157	152	148	158	171	171	158	148	152	157	148	121
2.70	139	194	204	171	163	178	219	219	178	163	171	204	194	139
2.43	150	214	225	185	174	192	240	240	192	174	185	225	214	150
2.16	156	220	231	192	180	199	247	247	199	180	192	231	220	156
1.89	156	220	231	192	180	199	247	247	199	180	192	231	220	156
1.62	150	214	225	185	174	192	240	240	192	174	185	225	214	150
1.35	139	194	204	171	163	178	219	219	178	163	171	204	194	139
1.08	121	148	157	152	148	158	171	171	158	148	152	157	148	121
0.81	123	161	170	153	148	159	184	184	159	148	153	170	161	123
0.54	127	180	189	157	150	164	203	203	164	150	157	189	180	127
0.27	127	175	185	157	148	163	198	198	163	148	157	185	175	127
	0.59	1.18	1.78	2.37	2.97	3.56	4.15	4.75	5.34	5.93	6.53	7.12	7.72	8.31

Eav = 174.47 Lux  
Emin = 121.43 Lux  
Emax = 246.64 Lux  
Emin/Emax = 0.49  
Emin/Eav = 0.70

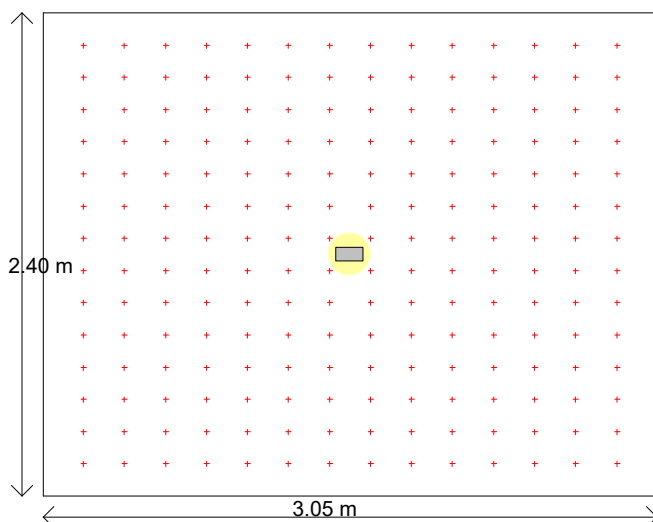


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 31

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :327

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.05
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.40
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.67
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

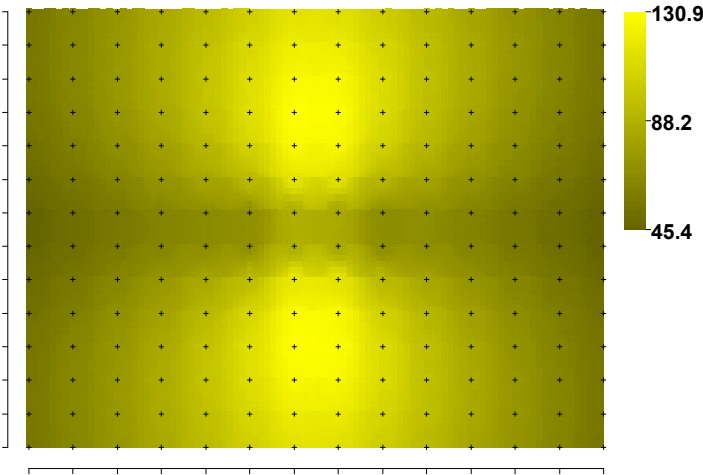
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.52
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.05
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.20
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.20
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	2.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.16
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.24
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 31  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :327

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.24	56	63	72	82	93	104	114	113	103	92	81	72	63	55
2.08	57	64	74	84	96	109	121	120	108	96	84	73	64	56
1.92	56	64	73	84	98	112	127	127	112	97	84	73	64	56
1.76	55	63	72	83	97	113	131	130	112	96	83	71	62	55
1.60	53	60	69	79	91	107	128	127	106	91	79	68	60	53
1.44	50	56	64	73	82	93	117	115	92	82	71	63	56	49
1.28	46	51	57	63	67	69	87	84	68	68	62	57	51	45
1.12	46	51	57	63	67	69	87	84	68	68	62	57	51	45
0.96	50	56	64	73	82	93	117	115	92	82	71	63	56	49
0.80	53	60	69	79	91	107	128	127	106	91	79	68	60	53
0.64	55	63	72	83	97	113	131	130	112	96	83	71	62	55
0.48	56	64	73	84	98	112	127	127	112	97	84	73	64	56
0.32	57	64	74	84	96	109	121	120	108	96	84	73	64	56
0.16	56	63	72	82	93	104	114	113	103	92	81	72	63	55
	0.20	0.40	0.61	0.81	1.02	1.22	1.42	1.63	1.83	2.03	2.24	2.44	2.65	2.85

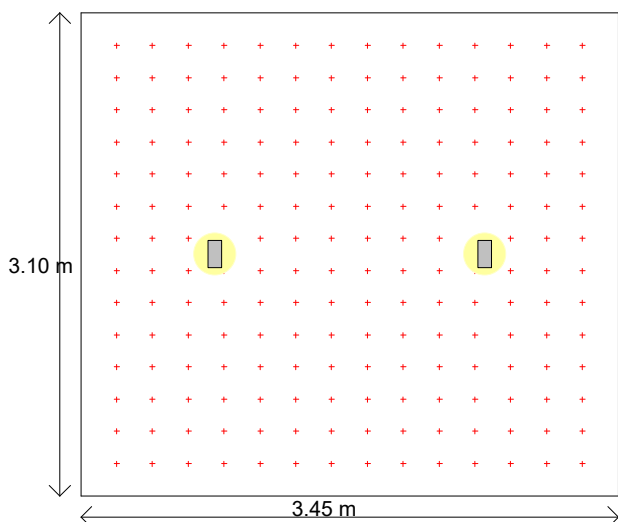
Eav = 80.85 Lux  
 Emin = 45.38 Lux  
 Emax = 130.92 Lux  
 Emin/Emax = 0.35  
 Emin/Eav = 0.56

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 32

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :326

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

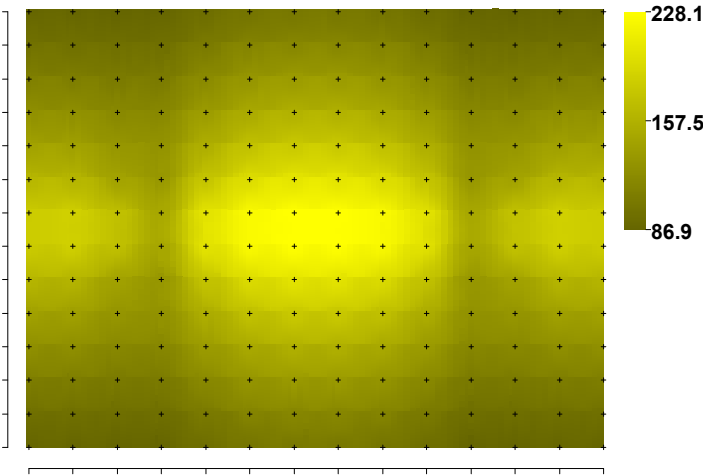
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 32  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :326

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

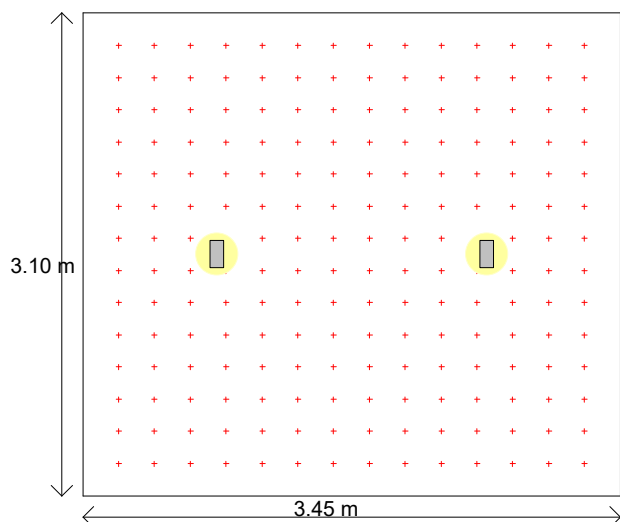
Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 33

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :325

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

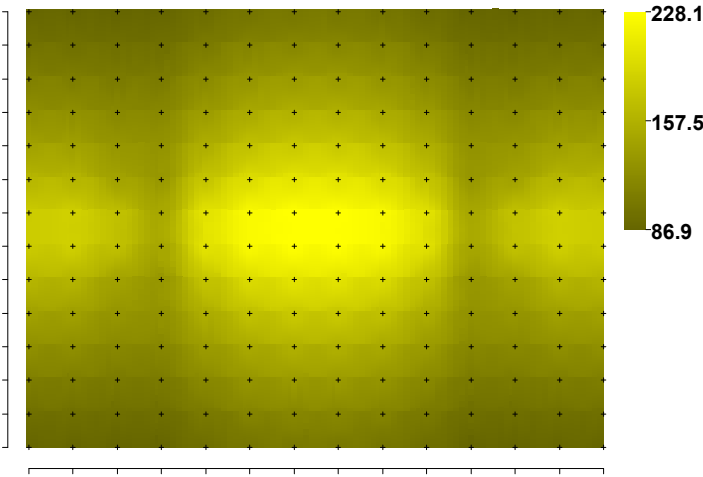
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 33  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :325

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

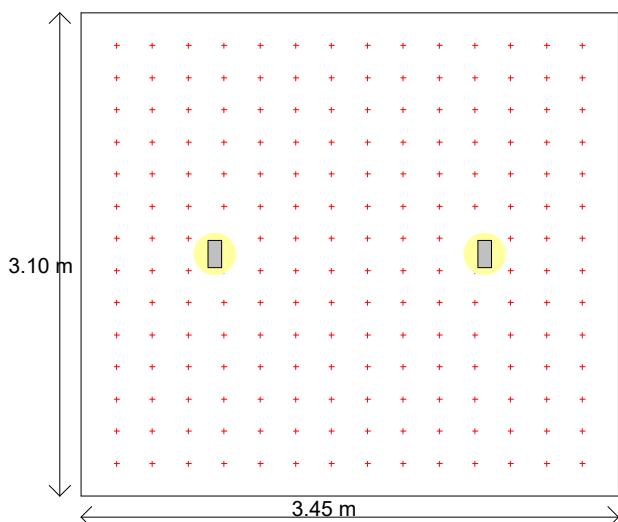
Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 34

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :324

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

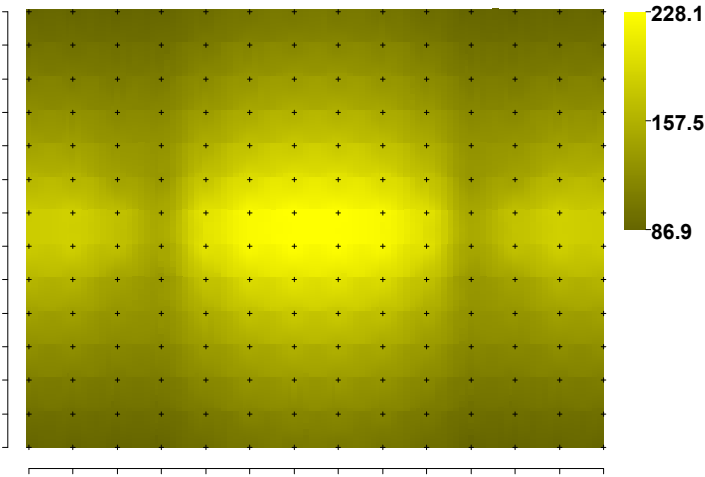
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 34  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :324

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

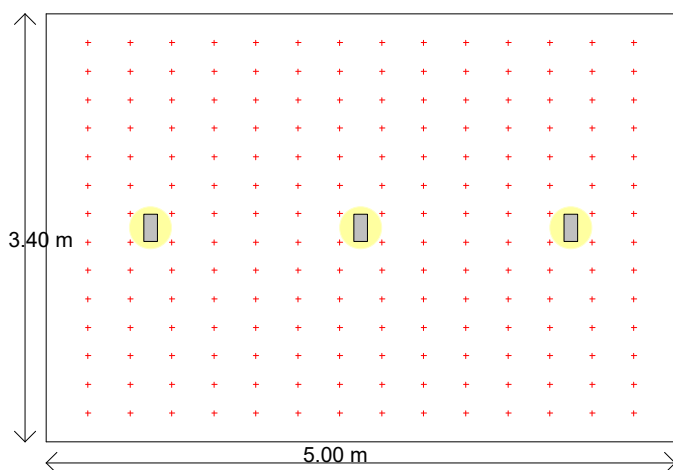


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 35

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :323

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.00
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.40
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.01
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

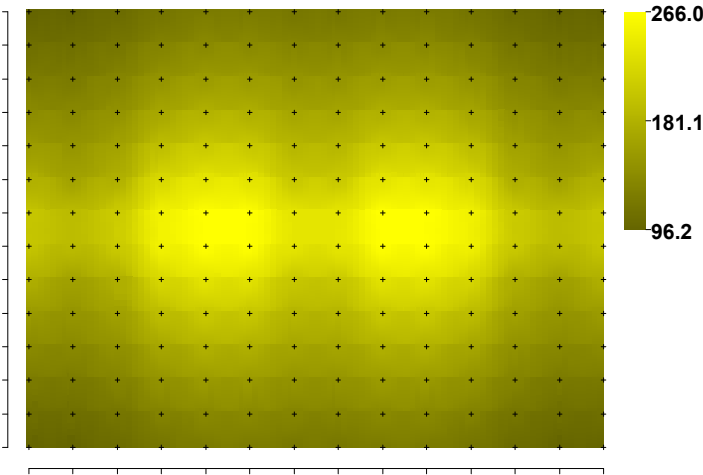
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.83
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.33
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.67
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 35  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :323

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	96	97	103	114	120	120	116	116	120	120	114	103	97	96
2.94	108	109	116	129	137	137	132	132	137	137	129	116	109	108
2.72	122	121	130	147	156	157	148	148	157	156	147	130	121	122
2.49	138	136	146	169	181	179	167	167	179	181	169	146	136	138
2.27	157	150	163	194	207	206	186	186	206	207	194	163	150	157
2.04	179	163	177	222	237	235	205	205	235	237	222	177	163	179
1.81	203	192	208	252	265	266	238	238	266	265	252	208	192	203
1.59	203	192	208	252	265	266	238	238	266	265	252	208	192	203
1.36	179	163	177	222	237	235	205	205	235	237	222	177	163	179
1.13	157	150	163	194	207	206	186	186	206	207	194	163	150	157
0.91	138	136	146	169	181	179	167	167	179	181	169	146	136	138
0.68	122	121	130	147	156	157	148	148	157	156	147	130	121	122
0.46	108	109	116	129	137	137	132	132	137	137	129	116	109	108
0.23	96	97	103	114	120	120	116	116	120	120	114	103	97	96
0.33	0.66	1.00	1.33	1.67	2.00	2.33	2.67	3.00	3.33	3.67	4.00	4.34	4.67	

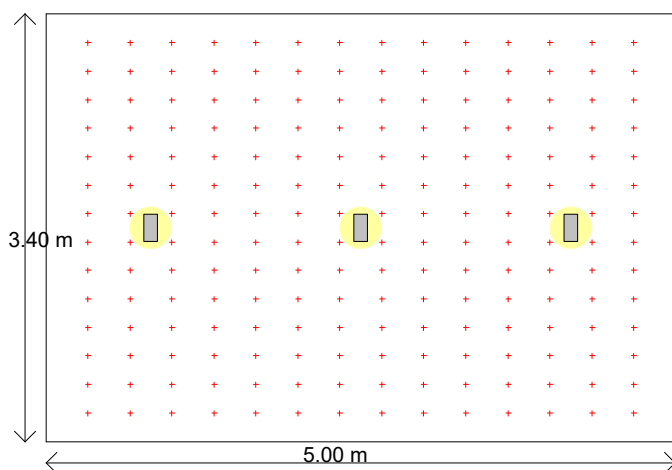
Eav	=	163.98	Lux
Emin	=	96.17	Lux
Emax	=	265.99	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.59	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 36

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :322

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.00
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.40
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.01
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

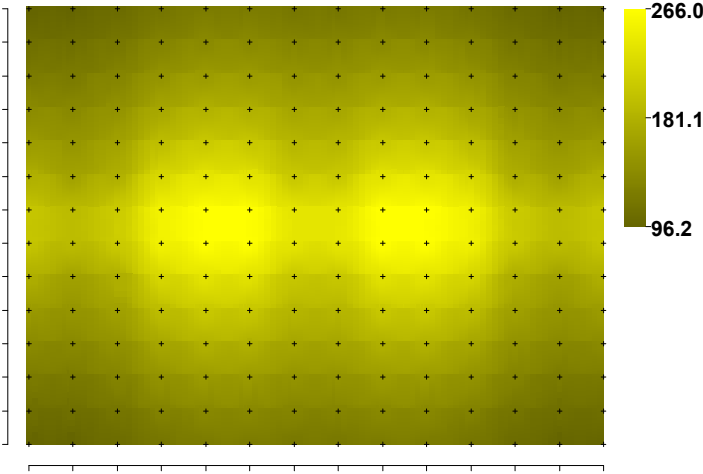
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.83
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.33
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.67
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 36  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :322

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	96	97	103	114	120	120	116	116	120	120	114	103	97	96
2.94	108	109	116	129	137	137	132	132	137	137	129	116	109	108
2.72	122	121	130	147	156	157	148	148	157	156	147	130	121	122
2.49	138	136	146	169	181	179	167	167	179	181	169	146	136	138
2.27	157	150	163	194	207	206	186	186	206	207	194	163	150	157
2.04	179	163	177	222	237	235	205	205	235	237	222	177	163	179
1.81	203	192	208	252	265	266	238	238	266	265	252	208	192	203
1.59	203	192	208	252	265	266	238	238	266	265	252	208	192	203
1.36	179	163	177	222	237	235	205	205	235	237	222	177	163	179
1.13	157	150	163	194	207	206	186	186	206	207	194	163	150	157
0.91	138	136	146	169	181	179	167	167	179	181	169	146	136	138
0.68	122	121	130	147	156	157	148	148	157	156	147	130	121	122
0.46	108	109	116	129	137	137	132	132	137	137	129	116	109	108
0.23	96	97	103	114	120	120	116	116	120	120	114	103	97	96
0.33	0.66	1.00	1.33	1.67	2.00	2.33	2.67	3.00	3.33	3.67	4.00	4.34	4.67	

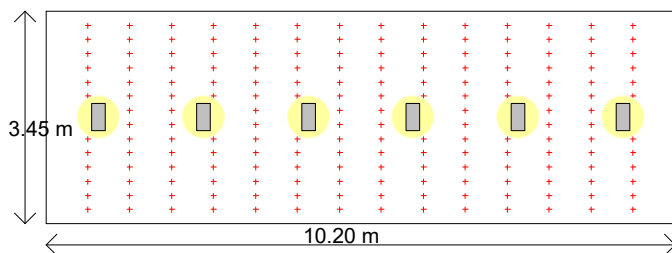
Eav	=	163.98	Lux
Emin	=	96.17	Lux
Emax	=	265.99	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.59	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 37

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :321

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	10.20
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.29
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.55
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	6
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

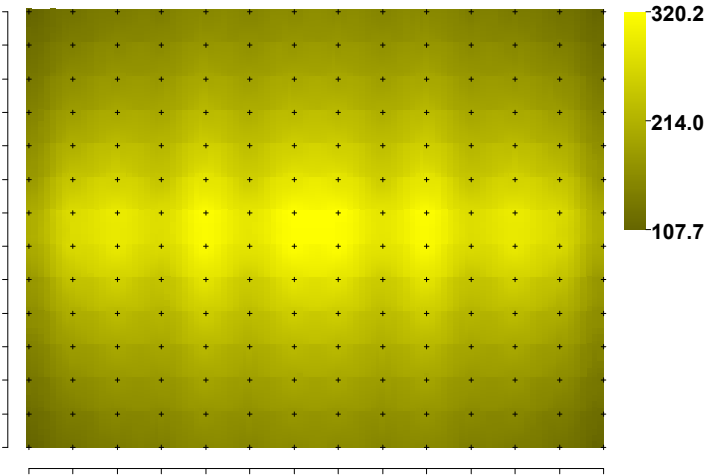
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.45

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.68
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	9.52
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 37  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :321

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.22	109	129	141	144	157	153	160	160	153	157	144	141	129	109
2.99	121	145	158	160	176	170	178	178	170	176	160	158	145	121
2.76	133	163	178	178	199	188	200	200	188	199	178	178	163	133
2.53	148	186	202	198	225	209	226	226	209	225	198	202	186	148
2.30	164	211	229	220	254	232	254	254	232	254	220	229	211	164
2.07	177	239	259	239	285	251	285	285	251	285	239	259	239	177
1.84	206	272	293	273	318	286	320	320	286	318	273	293	272	206
1.61	204	270	291	271	315	283	319	319	283	315	271	291	270	204
1.38	176	239	258	237	285	249	284	284	249	285	237	258	239	176
1.15	162	209	227	218	253	230	252	252	230	253	218	227	209	162
0.92	148	184	201	198	223	209	224	224	209	223	198	201	184	148
0.69	133	163	177	177	197	188	199	199	188	197	177	177	163	133
0.46	120	144	157	159	175	169	177	177	169	175	159	157	144	120
0.23	108	128	140	143	156	151	159	159	151	156	143	140	128	108
	0.68	1.36	2.04	2.72	3.40	4.08	4.76	5.44	6.12	6.80	7.48	8.16	8.84	9.52

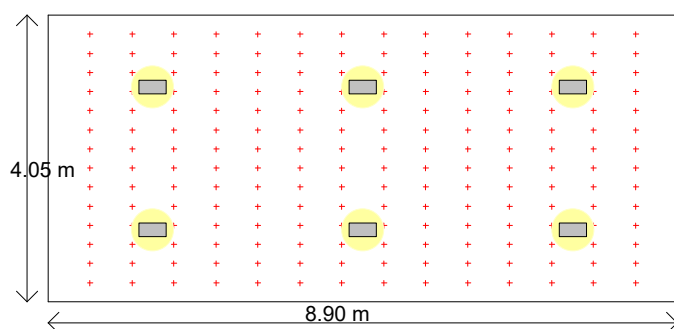
Eav = 203.46 Lux  
Emin = 107.70 Lux  
Emax = 320.24 Lux  
Emin/Emax = 0.34  
Emin/Eav = 0.53

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 38

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :320

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	8.90
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	4.05
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.39
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.55
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

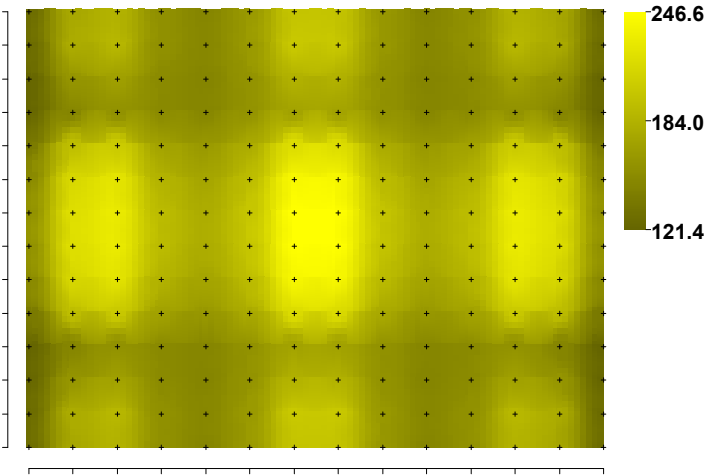
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.48
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.97
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.01
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.03

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.59
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	8.31
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.27
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.78
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 38  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :320

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.78	127	175	185	157	148	163	198	198	163	148	157	185	175	127
3.51	127	180	189	157	150	164	203	203	164	150	157	189	180	127
3.24	123	161	170	153	148	159	184	184	159	148	153	170	161	123
2.97	121	148	157	152	148	158	171	171	158	148	152	157	148	121
2.70	139	194	204	171	163	178	219	219	178	163	171	204	194	139
2.43	150	214	225	185	174	192	240	240	192	174	185	225	214	150
2.16	156	220	231	192	180	199	247	247	199	180	192	231	220	156
1.89	156	220	231	192	180	199	247	247	199	180	192	231	220	156
1.62	150	214	225	185	174	192	240	240	192	174	185	225	214	150
1.35	139	194	204	171	163	178	219	219	178	163	171	204	194	139
1.08	121	148	157	152	148	158	171	171	158	148	152	157	148	121
0.81	123	161	170	153	148	159	184	184	159	148	153	170	161	123
0.54	127	180	189	157	150	164	203	203	164	150	157	189	180	127
0.27	127	175	185	157	148	163	198	198	163	148	157	185	175	127
0.59	1.18	1.78	2.37	2.97	3.56	4.15	4.75	5.34	5.93	6.53	7.12	7.72	8.31	

Eav	=	174.47	Lux
Emin	=	121.43	Lux
Emax	=	246.64	Lux
Emin/Emax	=	0.49	
Emin/Eav	=	0.70	

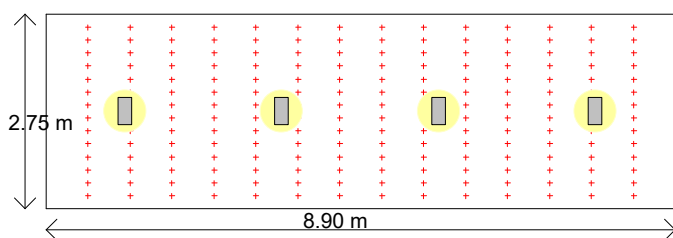


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 39

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :319

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	8.90
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	2.75
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.05
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

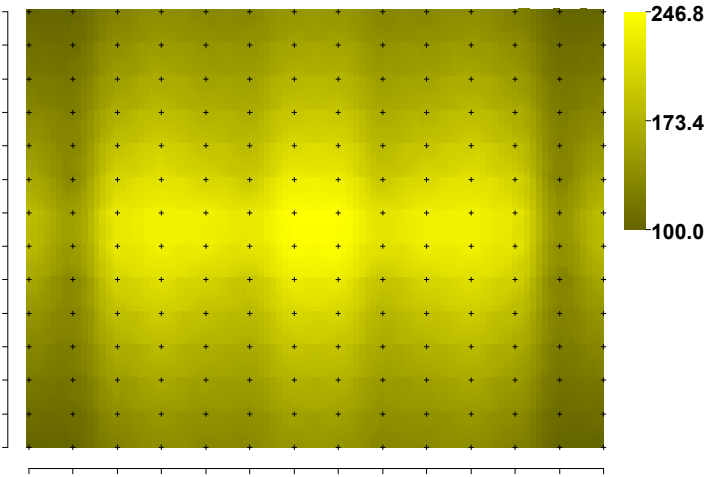
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.11
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.22
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.38
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.75

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.59
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	8.31
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.18
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.57
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 39  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :319

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.57	101	102	127	138	133	132	147	146	131	133	138	127	101	101
2.39	110	109	140	152	145	143	160	160	143	146	151	139	108	110
2.20	121	117	154	167	158	156	176	175	154	159	167	153	116	121
2.02	134	126	170	183	173	168	192	193	166	174	184	169	123	133
1.83	148	130	188	201	190	181	211	210	179	191	201	187	128	148
1.65	164	134	206	218	208	195	230	229	193	209	219	205	129	164
1.47	184	154	225	235	233	224	247	247	221	233	234	224	145	183
1.28	182	151	224	234	231	222	246	246	220	232	233	223	142	182
1.10	164	134	205	217	206	194	229	229	192	208	217	205	129	164
0.92	147	130	186	200	188	181	210	210	178	190	200	185	127	147
0.73	133	124	169	183	172	167	192	191	166	173	182	168	123	133
0.55	120	117	154	166	158	154	175	175	153	158	166	153	115	120
0.36	110	109	139	150	144	143	159	159	142	145	151	139	107	110
0.18	100	101	126	137	132	132	145	145	131	133	137	126	100	100
	0.59	1.18	1.78	2.37	2.97	3.56	4.15	4.75	5.34	5.93	6.53	7.12	7.72	8.31

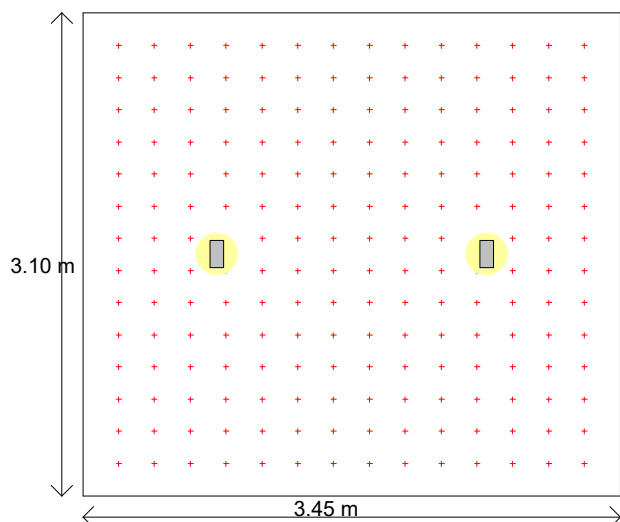
Eav	=	165.26	Lux
Emin	=	99.99	Lux
Emax	=	246.82	Lux
Emin/Emax	=	0.41	
Emin/Eav	=	0.61	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 40

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :318

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

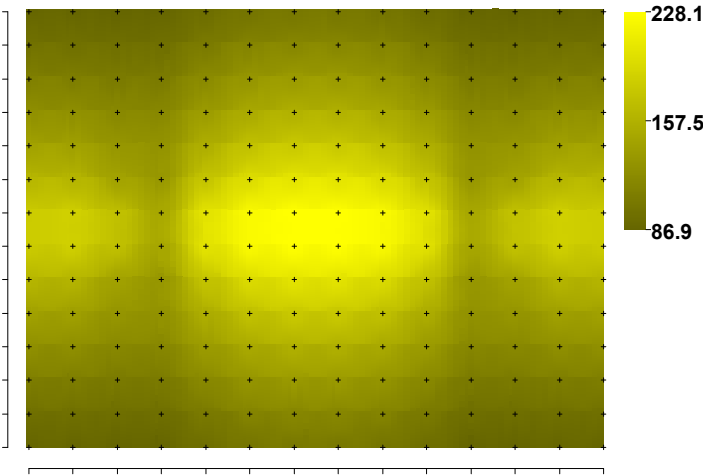
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 40  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :318

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

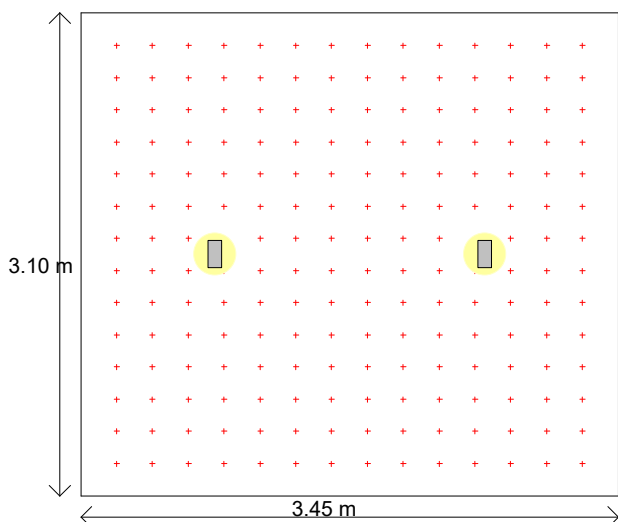
Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 41

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :317

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

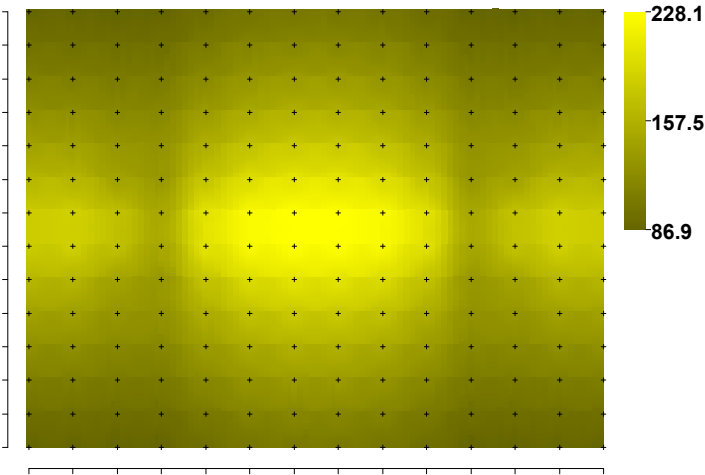
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 41  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :317

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

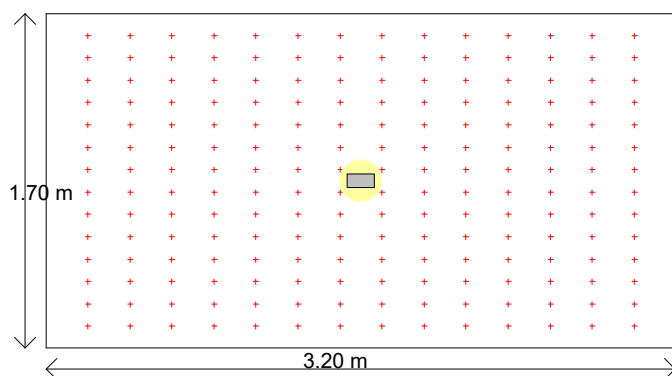
ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 42

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ

:316

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.20
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	1.70
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.56
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

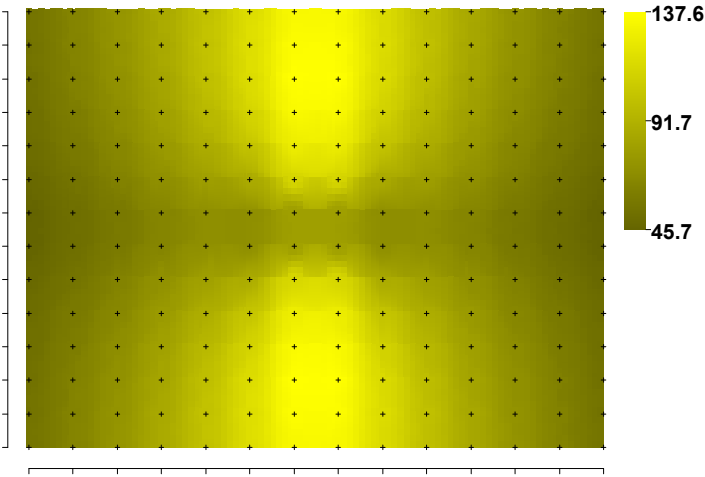
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.60
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.20
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.70

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	2.99
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.11
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	1.59
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 42  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :316

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



1.59	55	64	74	87	100	117	133	133	117	100	87	74	64	55
1.48	55	63	74	86	101	117	136	136	117	101	86	74	63	55
1.36	54	62	72	84	99	116	138	138	116	99	84	72	62	54
1.25	52	61	70	81	95	111	134	134	111	95	81	70	61	52
1.13	51	58	66	77	89	102	127	127	102	89	77	66	58	51
1.02	48	55	63	72	81	88	114	114	88	81	72	63	55	48
0.91	46	52	58	65	71	70	81	81	70	71	65	58	52	46
0.79	46	52	58	65	71	70	81	81	70	71	65	58	52	46
0.68	48	55	63	72	81	88	114	114	88	81	72	63	55	48
0.57	51	58	66	77	89	102	127	127	102	89	77	66	58	51
0.45	52	61	70	81	95	111	134	134	111	95	81	70	61	52
0.34	54	62	72	84	99	116	138	138	116	99	84	72	62	54
0.22	55	63	74	86	101	117	136	136	117	101	86	74	63	55
0.11	55	64	74	87	100	117	133	133	117	100	87	74	64	55

0.21   0.42   0.64   0.85   1.07   1.28   1.49   1.71   1.92   2.13   2.35   2.56   2.78   2.99

Eav	=	82.11	Lux
Emin	=	45.75	Lux
Emax	=	137.61	Lux
Emin/Emax	=	0.33	
Emin/Eav	=	0.56	

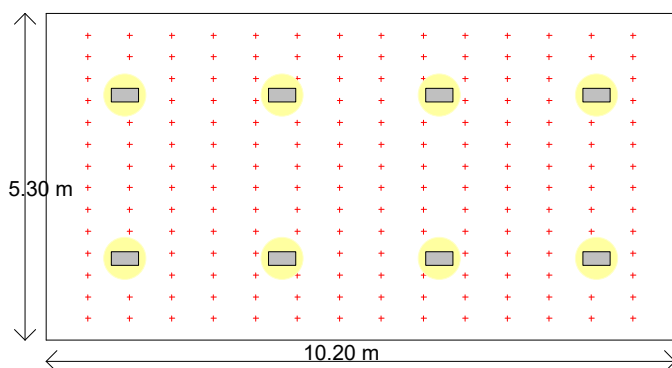


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 43

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :315

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	10.20
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.30
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.74
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.60
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	2

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

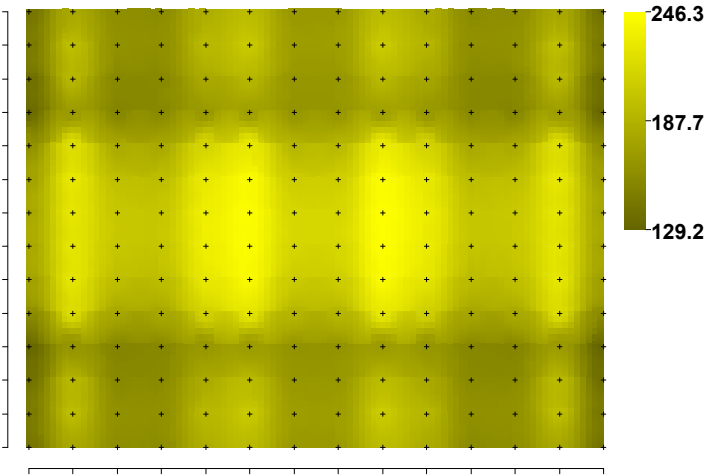
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.27
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.55
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.33
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.65

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.68
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	9.52
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.35
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	4.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 43  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :315

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



4.95	140	180	160	159	184	194	169	169	195	183	158	159	180	139
4.60	145	197	164	162	193	206	173	173	207	192	162	164	198	145
4.24	137	192	157	157	181	192	167	167	193	180	157	157	194	137
3.89	131	170	154	156	168	173	166	166	174	168	157	154	172	130
3.53	161	221	182	180	213	228	191	192	230	212	180	182	222	160
3.18	175	228	198	196	229	243	208	208	244	229	196	198	229	173
2.83	178	228	204	203	233	245	215	215	246	233	203	205	227	178
2.47	179	227	204	203	233	245	215	215	246	232	203	204	227	177
2.12	174	228	198	196	229	243	208	208	243	228	195	198	229	173
1.77	160	220	181	180	212	227	191	191	229	211	179	182	220	159
1.41	130	165	153	155	167	171	164	165	170	166	155	153	169	129
1.06	138	193	157	158	182	194	167	167	194	181	158	158	194	136
0.70	145	197	163	162	192	206	173	173	207	192	162	164	198	144
0.35	139	179	159	158	183	193	168	168	194	183	158	159	179	139
	0.68	1.36	2.04	2.72	3.40	4.08	4.76	5.44	6.12	6.80	7.48	8.16	8.84	9.52

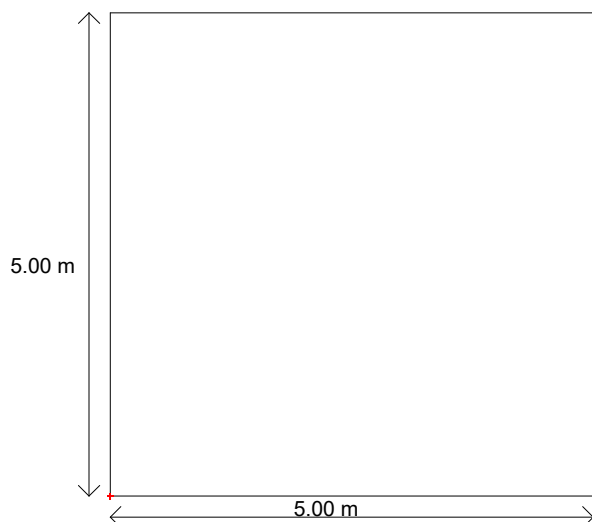
Eav	=	185.23	Lux
Emin	=	129.16	Lux
Emax	=	246.27	Lux
Emin/Emax	=	0.52	
Emin/Eav	=	0.70	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 44

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :314

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

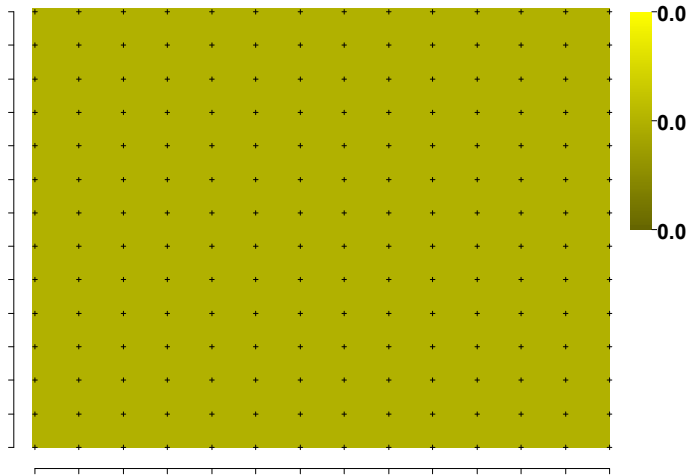
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.00
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	0.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.00
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	0.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3 ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 44  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ : 314

## ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)

[illegible]

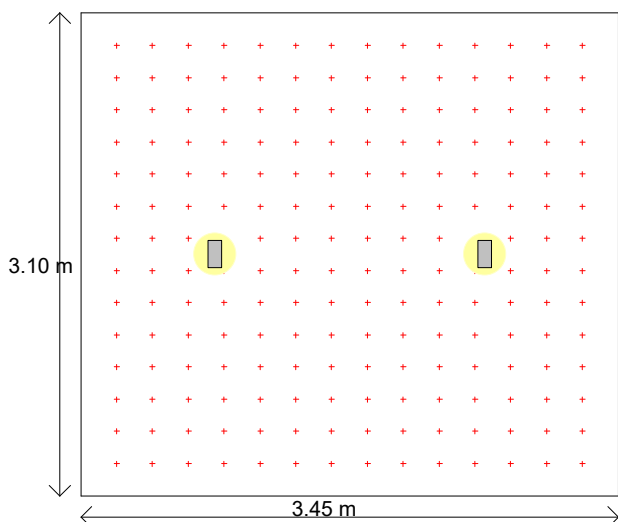
Eav	=	0.00	Lux
Emin	=	0.00	Lux
Emax	=	0.00	Lux
Emin/Emax	=	0.00	
Emin/Eav	=	0.00	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 45

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :313

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

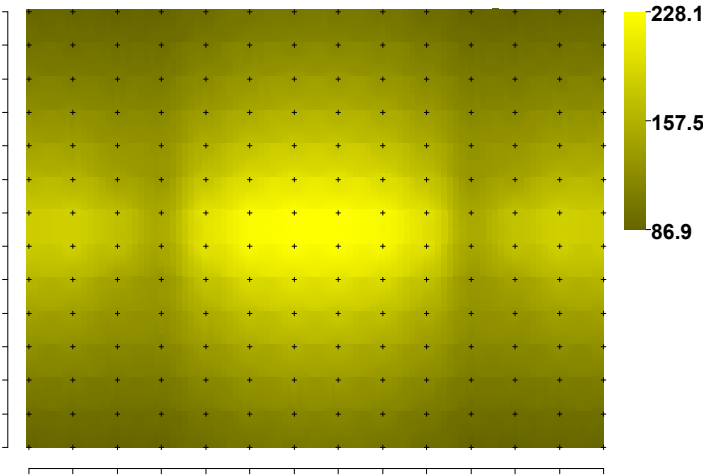
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 45  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :313

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

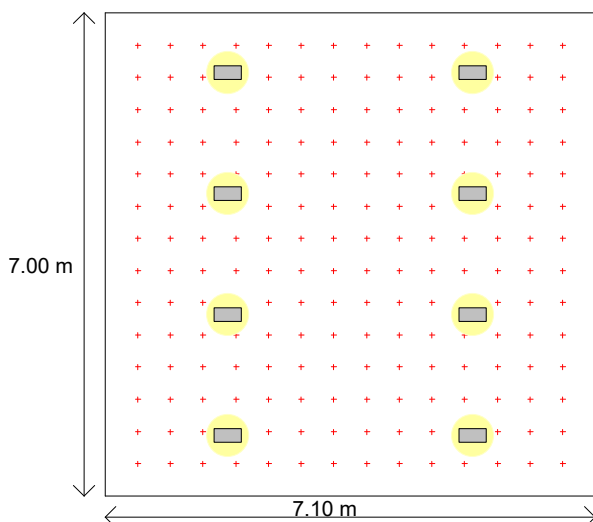
Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 46

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :312

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.10
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.00
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.76
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.60
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	4

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

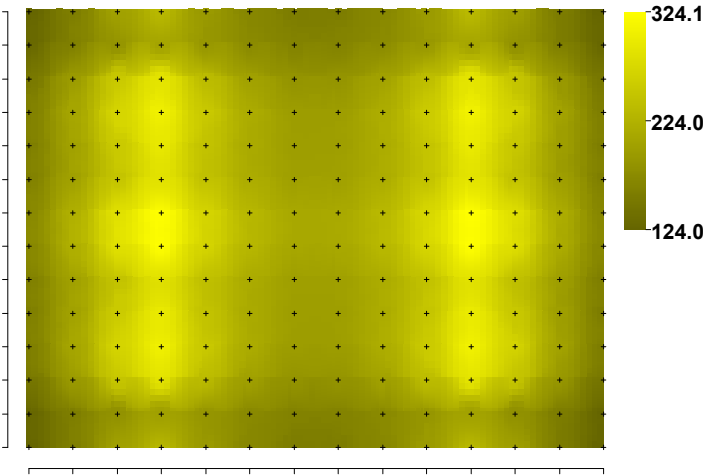
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.77
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	3.55
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.88
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	1.75

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.63
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	6.53
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 46  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :312

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



6.53	125	158	203	234	194	169	157	157	170	194	235	202	158	124
6.06	128	159	184	206	190	173	162	163	174	189	208	183	158	128
5.60	149	193	252	288	237	202	185	185	203	238	290	250	192	148
5.13	160	207	270	306	256	217	198	198	218	257	308	268	206	158
4.67	158	202	254	295	246	215	198	199	215	246	297	253	200	157
4.20	159	201	246	286	244	216	201	201	217	244	288	245	200	159
3.73	170	220	284	323	270	232	212	213	232	271	324	284	219	168
3.27	170	220	284	323	270	232	212	212	232	271	324	283	219	168
2.80	159	201	245	284	242	216	200	201	216	243	287	243	200	158
2.33	158	202	255	296	246	215	198	198	216	247	297	254	200	157
1.87	159	208	269	306	255	217	197	198	218	255	307	269	206	158
1.40	148	192	250	288	236	202	185	185	202	238	289	249	191	148
0.94	127	158	182	202	188	172	162	162	172	188	204	181	157	127
0.47	125	158	202	233	194	169	157	157	169	194	235	202	157	124
	0.47	0.94	1.42	1.89	2.37	2.84	3.31	3.79	4.26	4.73	5.21	5.68	6.16	6.63

Eav = 211.89 Lux  
Emin = 124.01 Lux  
Emax = 324.06 Lux  
Emin/Emax = 0.38  
Emin/Eav = 0.59

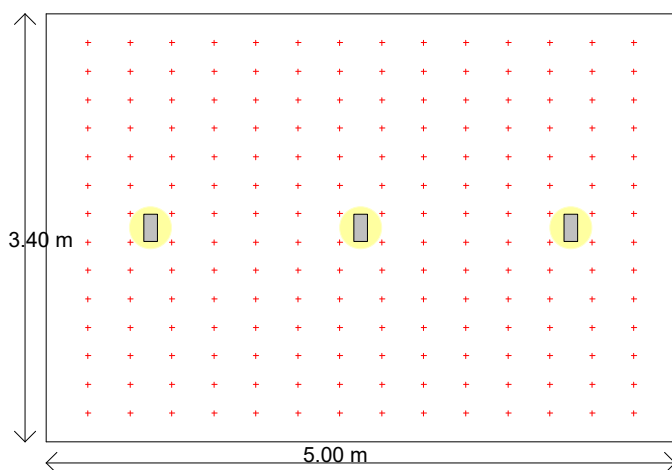


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 47

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :311

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.00
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.40
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.01
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

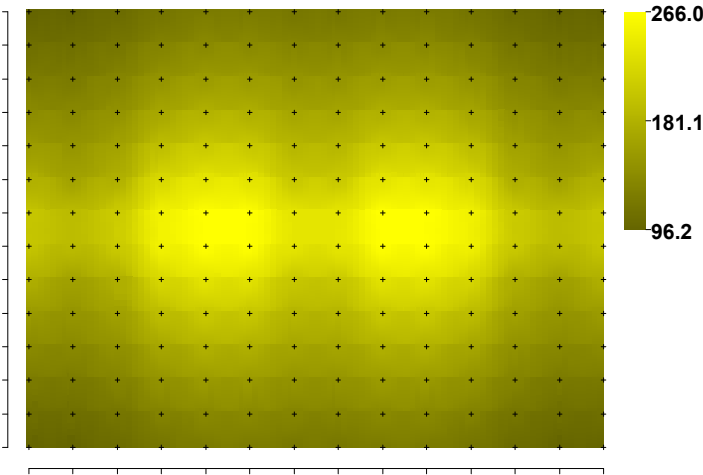
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.83
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.33
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.67
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 47  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :311

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	96	97	103	114	120	120	116	116	120	120	114	103	97	96
2.94	108	109	116	129	137	137	132	132	137	137	129	116	109	108
2.72	122	121	130	147	156	157	148	148	157	156	147	130	121	122
2.49	138	136	146	169	181	179	167	167	179	181	169	146	136	138
2.27	157	150	163	194	207	206	186	186	206	207	194	163	150	157
2.04	179	163	177	222	237	235	205	205	235	237	222	177	163	179
1.81	203	192	208	252	265	266	238	238	266	265	252	208	192	203
1.59	203	192	208	252	265	266	238	238	266	265	252	208	192	203
1.36	179	163	177	222	237	235	205	205	235	237	222	177	163	179
1.13	157	150	163	194	207	206	186	186	206	207	194	163	150	157
0.91	138	136	146	169	181	179	167	167	179	181	169	146	136	138
0.68	122	121	130	147	156	157	148	148	157	156	147	130	121	122
0.46	108	109	116	129	137	137	132	132	137	137	129	116	109	108
0.23	96	97	103	114	120	120	116	116	120	120	114	103	97	96
0.33	0.66	1.00	1.33	1.67	2.00	2.33	2.67	3.00	3.33	3.67	4.00	4.34	4.67	

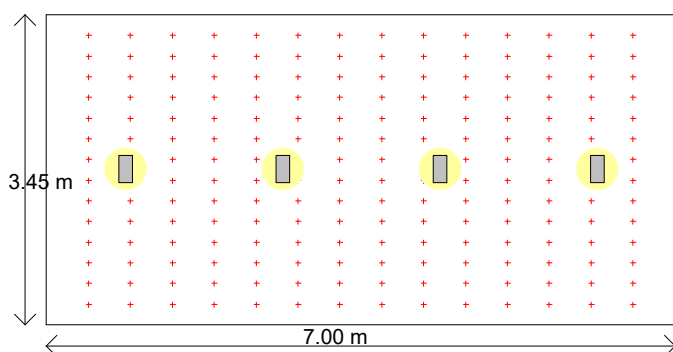
Eav	=	163.98	Lux
Emin	=	96.17	Lux
Emax	=	265.99	Lux
Emin/Emax	=	0.36	
Emin/Eav	=	0.59	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 48

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :310

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	7.00
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.16
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	4
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

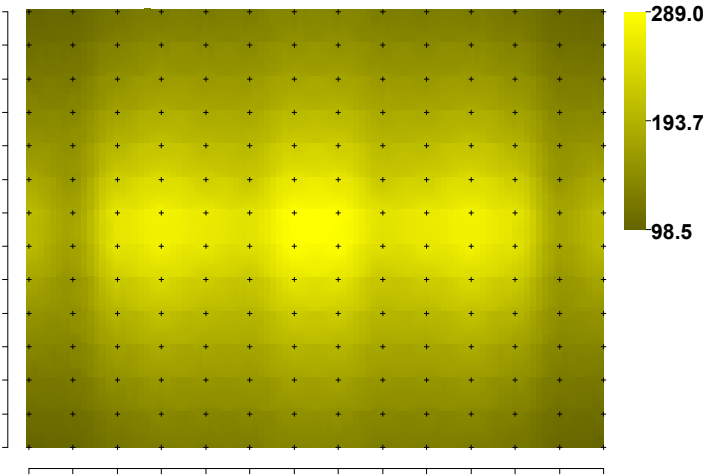
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.88
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.75
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.45

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.47
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	6.53
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 48  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :310

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.22	99	102	118	128	128	129	137	137	129	128	128	119	103	99
2.99	111	114	135	145	143	144	155	155	144	144	145	135	114	111
2.76	125	126	153	165	162	162	176	176	162	162	165	153	127	125
2.53	140	139	174	189	183	181	201	201	182	183	189	175	141	141
2.30	159	152	198	215	205	201	228	229	202	205	216	200	153	159
2.07	180	158	227	245	230	220	259	259	221	230	245	227	161	181
1.84	206	174	258	274	264	253	289	289	255	264	275	258	179	207
1.61	205	172	256	273	262	250	288	288	251	261	273	256	176	205
1.38	180	158	225	244	228	218	257	258	219	228	244	226	160	180
1.15	158	152	198	215	204	200	227	227	201	204	214	199	153	158
0.92	140	139	174	188	182	180	199	200	181	181	188	173	140	140
0.69	124	125	152	164	161	161	175	176	161	161	164	153	127	124
0.46	111	113	133	144	143	144	154	154	144	143	144	134	114	110
0.23	98	101	118	127	127	128	136	136	128	127	127	119	102	99
0.47	0.94	1.40	1.87	2.33	2.80	3.27	3.73	4.20	4.67	5.13	5.60	6.06	6.53	

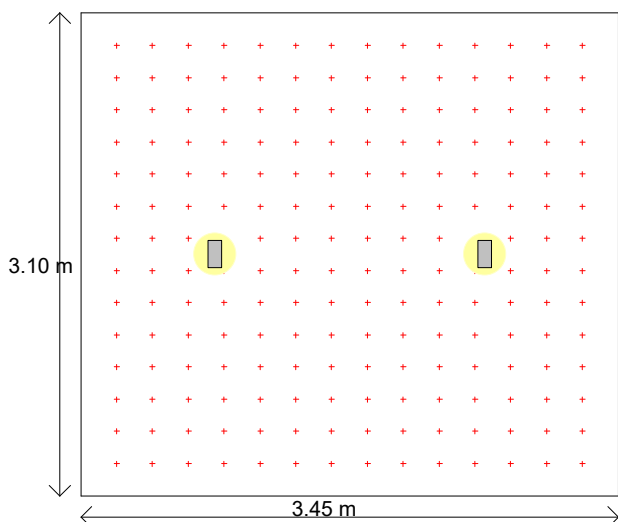
Eav	=	176.47	Lux
Emin	=	98.45	Lux
Emax	=	289.04	Lux
Emin/Emax	=	0.34	
Emin/Eav	=	0.56	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 49

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :309

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

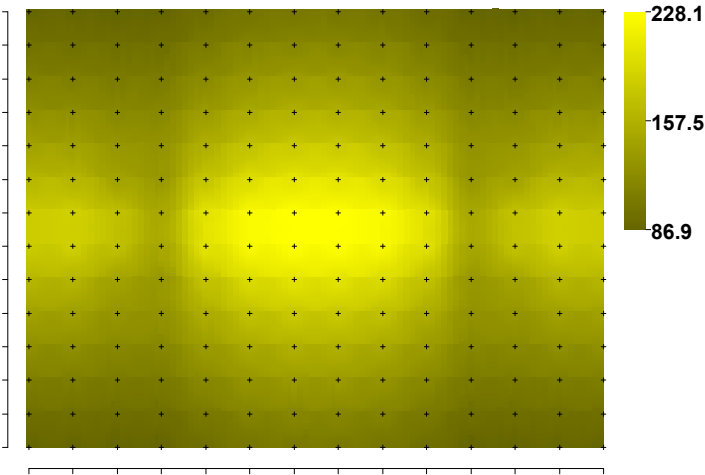
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 49  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :309

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

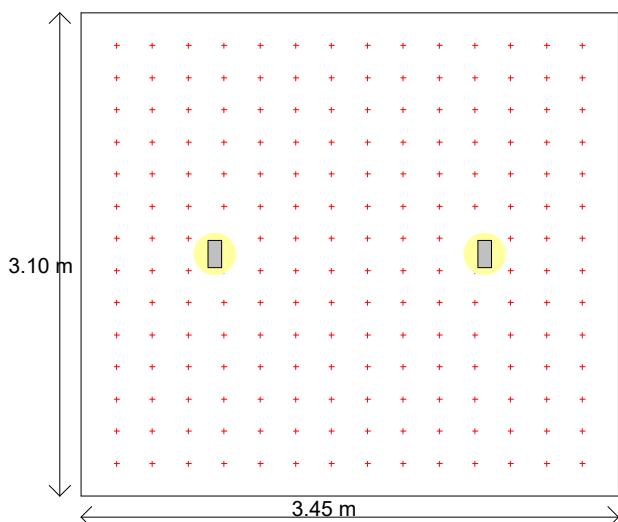
Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 50

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :308

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

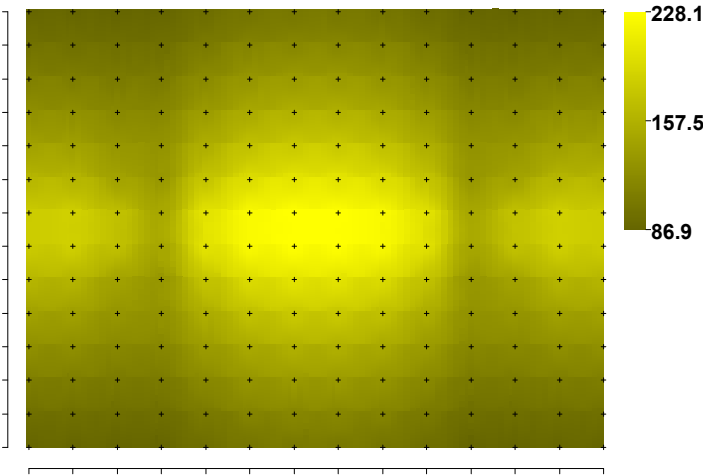
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 50  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :308

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

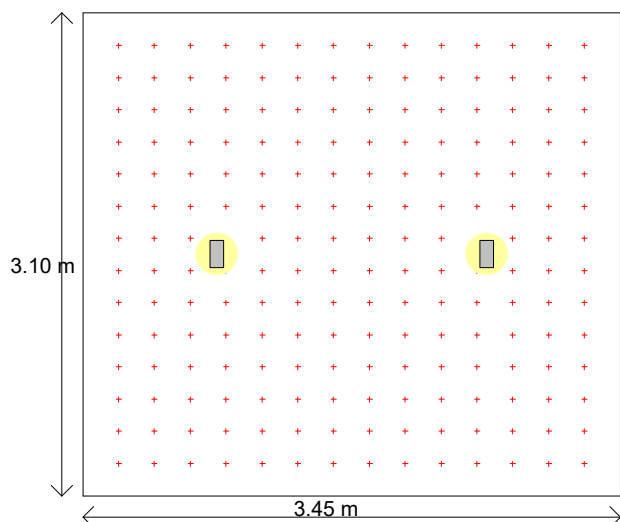


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 51

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :307

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

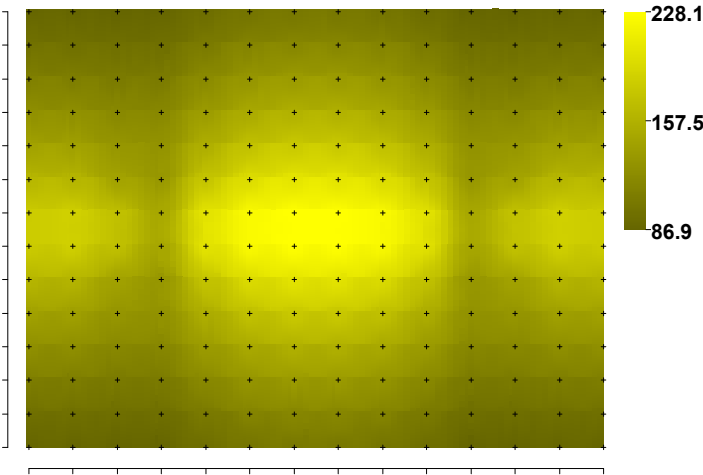
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3     ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 51  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :307

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

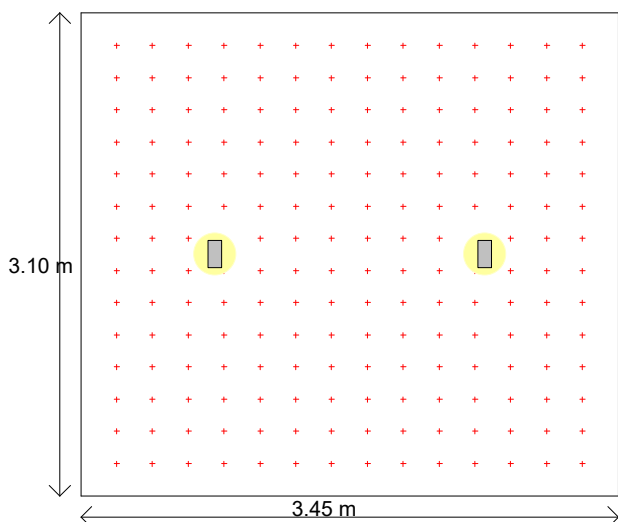
Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 52

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :306

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

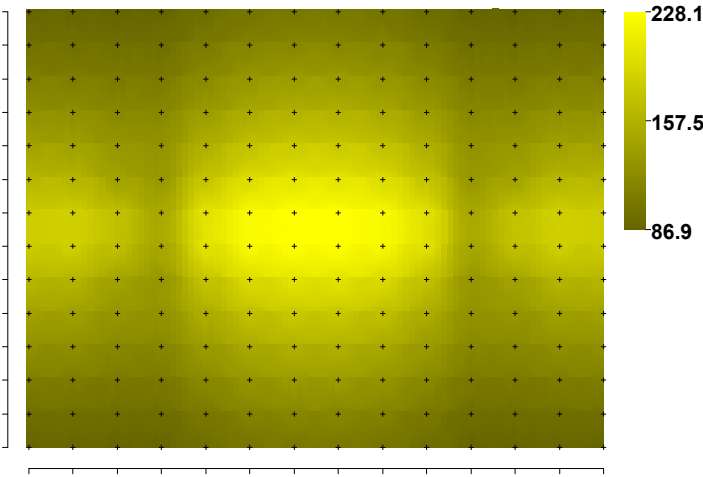
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 52  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :306

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

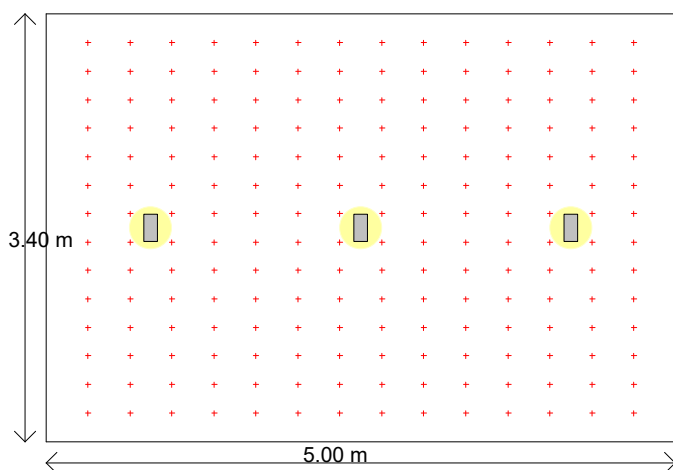
Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 53

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :305

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	5.00
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.40
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.01
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.52
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

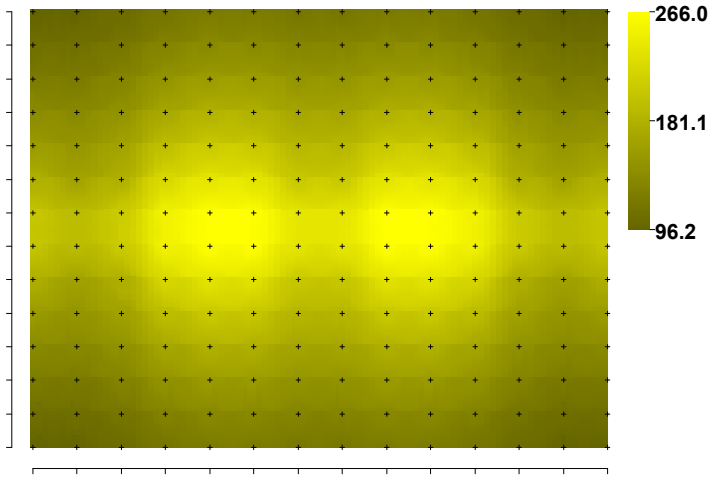
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.83
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.67
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.33
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	4.67
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 53  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :305

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	96	97	103	114	120	120	116	116	120	120	114	103	97	96
2.94	108	109	116	129	137	137	132	132	137	137	129	116	109	108
2.72	122	121	130	147	156	157	148	148	157	156	147	130	121	122
2.49	138	136	146	169	181	179	167	167	179	181	169	146	136	138
2.27	157	150	163	194	207	206	186	186	206	207	194	163	150	157
2.04	179	163	177	222	237	235	205	205	235	237	222	177	163	179
1.81	203	192	208	252	265	266	238	238	266	265	252	208	192	203
1.59	203	192	208	252	265	266	238	238	266	265	252	208	192	203
1.36	179	163	177	222	237	235	205	205	235	237	222	177	163	179
1.13	157	150	163	194	207	206	186	186	206	207	194	163	150	157
0.91	138	136	146	169	181	179	167	167	179	181	169	146	136	138
0.68	122	121	130	147	156	157	148	148	157	156	147	130	121	122
0.46	108	109	116	129	137	137	132	132	137	137	129	116	109	108
0.23	96	97	103	114	120	120	116	116	120	120	114	103	97	96
0.33	0.66	1.00	1.33	1.67	2.00	2.33	2.67	3.00	3.33	3.67	4.00	4.34	4.67	

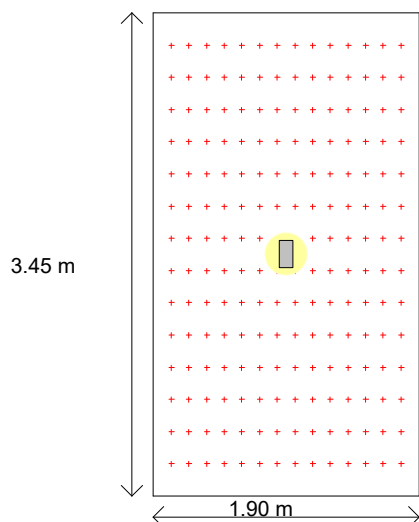
Eav = 163.98 Lux  
Emin = 96.17 Lux  
Emax = 265.99 Lux  
Emin/Emax = 0.36  
Emin/Eav = 0.59

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 54

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :304

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	1.9
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.61
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	250
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	:LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.41
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

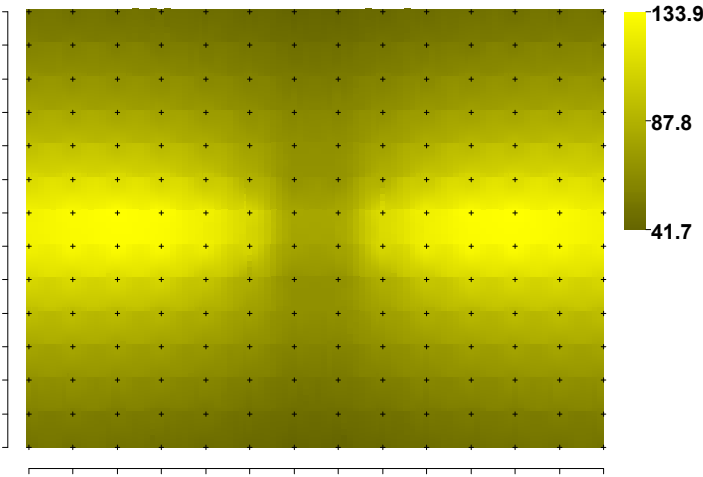
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.95
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.90
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.73
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.45

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.13
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	1.77
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3    ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 54  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :304

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.22	51	50	50	49	47	44	42	42	44	47	49	50	50	51
2.99	59	59	58	56	54	52	48	48	52	54	56	58	59	59
2.76	69	69	68	66	63	59	55	55	59	63	66	68	69	69
2.53	82	81	80	78	74	68	62	62	68	74	78	80	81	82
2.30	95	96	95	92	86	78	68	68	78	86	92	95	96	95
2.07	111	113	113	110	101	87	70	70	87	101	110	113	113	111
1.84	127	131	134	132	125	112	81	81	112	125	132	134	131	127
1.61	127	130	133	131	125	110	79	79	110	125	131	133	130	127
1.38	111	112	112	109	100	86	68	68	86	100	109	112	112	111
1.15	95	95	94	91	86	78	67	67	78	86	91	94	95	95
0.92	81	81	80	77	73	68	61	61	68	73	77	80	81	81
0.69	69	69	68	65	63	59	54	54	59	63	65	68	69	69
0.46	59	58	57	56	54	51	48	48	51	54	56	57	58	59
0.23	50	50	49	48	46	44	42	42	44	46	48	49	50	50

0.13   0.26   0.38   0.51   0.63   0.76   0.89   1.01   1.14   1.27   1.39   1.52   1.64   1.77

Eav	=	78.24	Lux
Emin	=	41.66	Lux
Emax	=	133.87	Lux
Emin/Emax	=	0.31	
Emin/Eav	=	0.53	

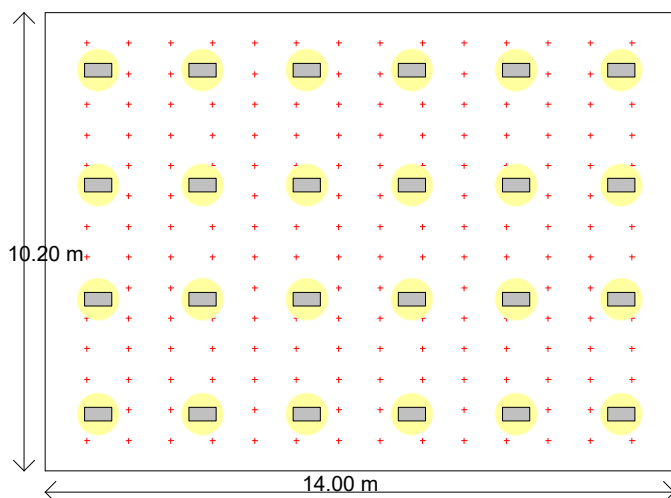


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 55

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :303

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	14
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	10.2
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	2.95
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.66
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	6
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	4

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

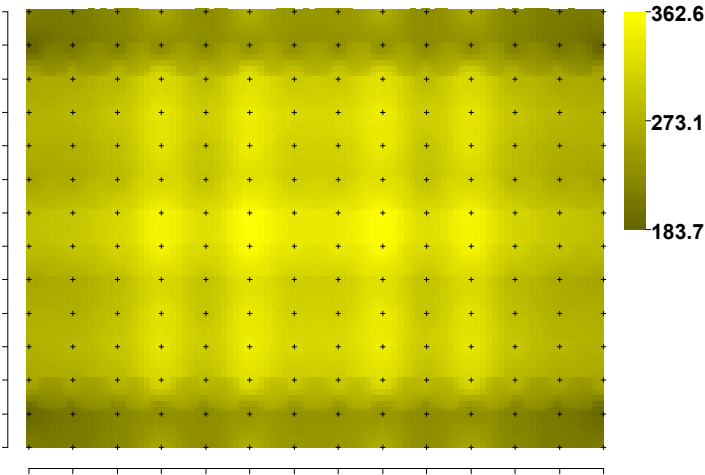
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	1.17
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	2.33
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.27
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	2.55

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.93
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	13.07
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.68
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	9.52
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 55  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :303

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



9.52	216	212	225	262	229	270	242	243	269	229	263	224	212	215
8.84	184	205	218	232	229	240	237	237	239	229	232	218	205	184
8.16	261	263	279	318	284	327	299	300	325	284	318	278	263	261
7.48	274	281	298	333	305	343	320	320	343	305	334	297	281	272
6.80	272	271	288	332	295	342	310	311	340	295	333	288	271	270
6.12	257	265	283	317	291	327	305	305	326	291	317	282	265	256
5.44	289	296	314	352	322	363	337	338	362	322	353	313	296	287
4.76	289	296	314	352	322	362	337	338	362	322	353	313	296	287
4.08	259	266	283	318	292	328	305	306	327	292	320	283	265	257
3.40	271	270	288	329	295	339	310	310	340	295	330	288	271	269
2.72	274	281	298	334	304	344	320	320	343	305	335	298	281	272
2.04	262	263	279	318	284	327	299	300	326	284	319	278	263	261
1.36	187	205	220	234	229	242	238	238	241	229	235	220	205	187
0.68	217	212	225	263	230	271	243	243	270	230	263	225	213	215
	0.93	1.86	2.80	3.73	4.67	5.60	6.53	7.47	8.40	9.33	10.2	11.2	12.1	13.0

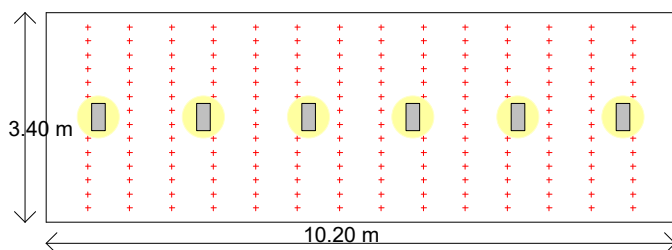
Eav	=	281.95	Lux
Emin	=	183.66	Lux
Emax	=	362.63	Lux
Emin/Emax	=	0.51	
Emin/Eav	=	0.65	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 56

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :302

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	10.2
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.4
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	1.27
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.55
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	6
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

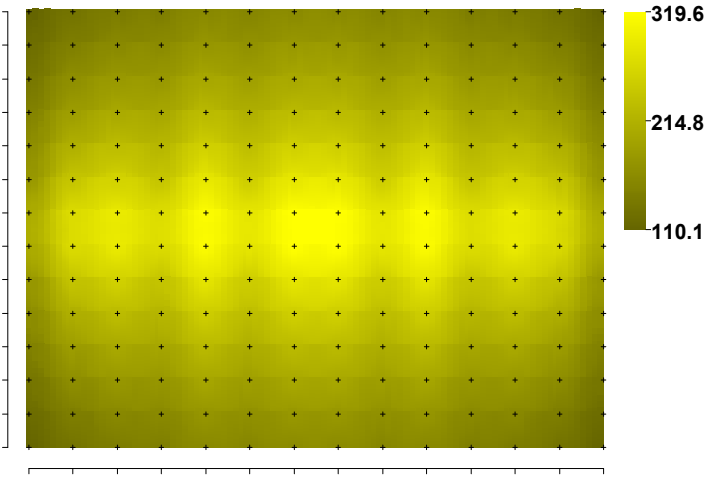
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.85
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.70
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.70
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.40

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.68
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	9.52
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	3.17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 56  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :302

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



3.17	110	130	142	145	158	155	161	161	155	158	145	142	130	110
2.94	122	146	160	162	177	171	180	180	171	177	162	160	146	122
2.72	134	165	180	179	200	189	202	202	189	200	179	180	165	134
2.49	149	187	203	200	226	210	227	227	210	226	200	203	187	149
2.27	164	212	230	220	254	232	255	255	232	254	220	230	212	164
2.04	177	239	259	239	285	251	285	285	251	285	239	259	239	177
1.81	205	271	292	273	316	285	320	320	285	316	273	292	271	205
1.59	205	271	292	273	316	285	320	320	285	316	273	292	271	205
1.36	177	239	259	239	285	251	285	285	251	285	239	259	239	177
1.13	164	212	230	220	254	232	255	255	232	254	220	230	212	164
0.91	149	187	203	200	226	210	227	227	210	226	200	203	187	149
0.68	134	165	180	179	200	189	202	202	189	200	179	180	165	134
0.46	122	146	160	162	177	171	180	180	171	177	162	160	146	122
0.23	110	130	142	145	158	155	161	161	155	158	145	142	130	110

0.68    1.36    2.04    2.72    3.40    4.08    4.76    5.44    6.12    6.80    7.48    8.16    8.84    9.52

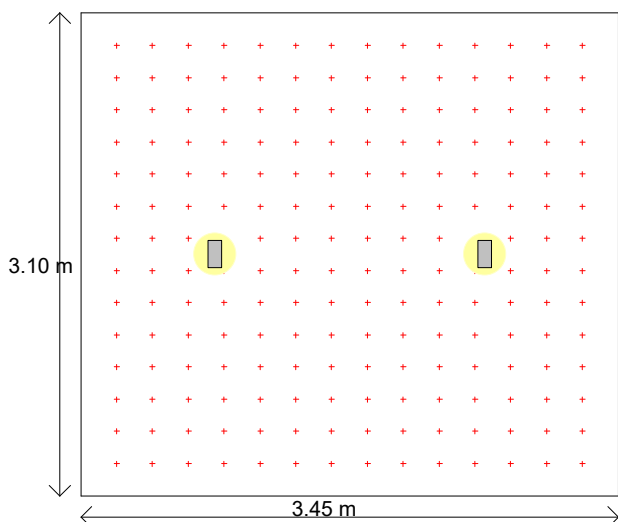
Eav	=	204.86	Lux
Emin	=	110.07	Lux
Emax	=	319.61	Lux
Emin/Emax	=	0.34	
Emin/Eav	=	0.54	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 57

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :301

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

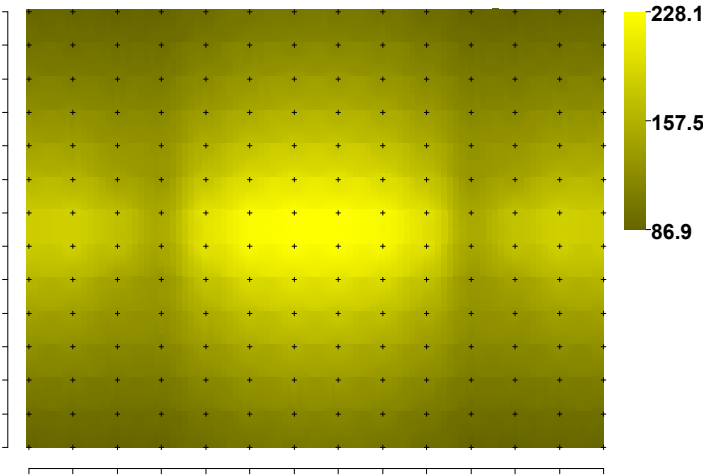
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 57  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :301

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

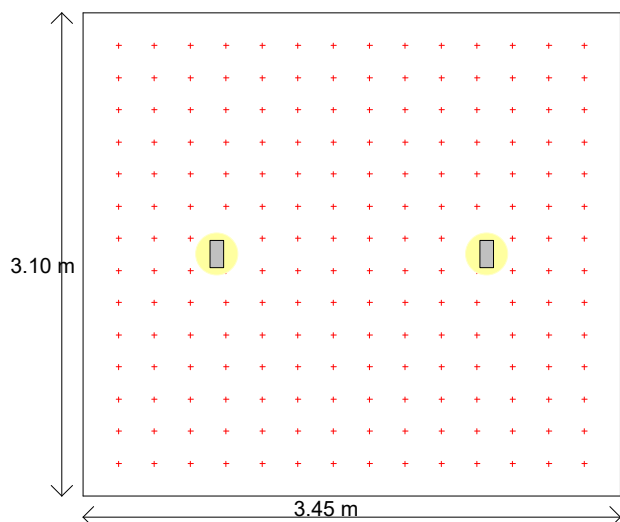
Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 58

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :300

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.1
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

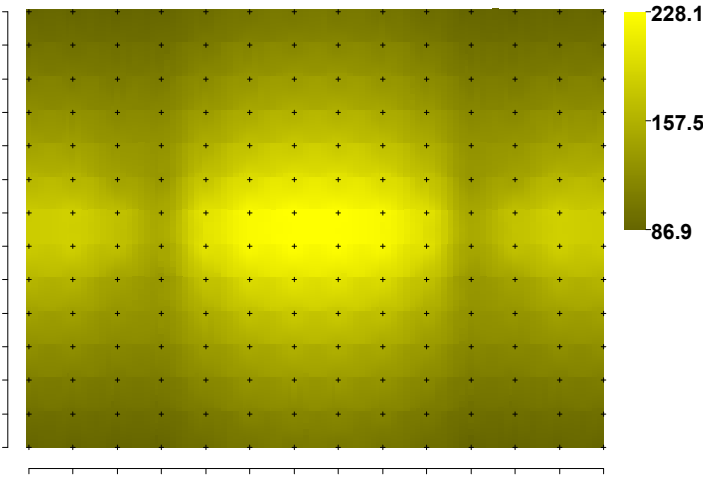
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 58  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :300

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
2.68	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
2.48	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
2.27	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
2.07	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
1.86	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.65	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.45	181	185	172	148	202	223	228	228	223	202	148	172	185	181
1.24	161	160	143	133	173	196	203	203	196	173	133	143	160	161
1.03	143	142	132	129	154	171	179	179	171	154	129	132	142	143
0.83	126	125	120	119	137	150	157	157	150	137	119	120	125	126
0.62	112	111	108	108	121	131	137	137	131	121	108	108	111	112
0.42	99	99	97	97	107	115	119	119	115	107	97	97	99	99
0.21	88	89	87	88	95	101	104	104	101	95	88	87	89	88
0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22	

Eav	=	136.83	Lux
Emin	=	86.90	Lux
Emax	=	228.10	Lux
Emin/Emax	=	0.38	
Emin/Eav	=	0.64	

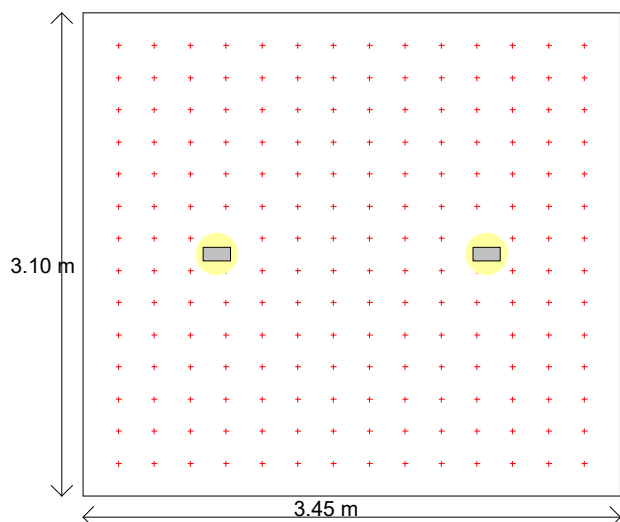


ΕΠΙΠΕΔΟ : Επίπεδο 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 59

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :334

ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.45
ΠΛΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3.10
ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ (m)	:	3
ΥΨΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (m)	:	1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΩΡΟΥ K	=	0.82
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ	:	0.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	:	0.70
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	:	0.30
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	:	0.70
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (LUX)	:	500
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ	:	LEDPanelRc-G-Re298-3
ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	542008008200
ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	=	1 x LED4000K-33W
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	=	1
ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (KLUMEN)	=	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ/ΜΗΚΟΣ/ΥΨΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	=	33/1195/295
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	=	0.47
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	:	1
ΤΟΠΟΘ.ΦΩΤ/ΚΩΝ (1:ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ 2:ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)	:	1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ	:	2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ	:	1

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ**

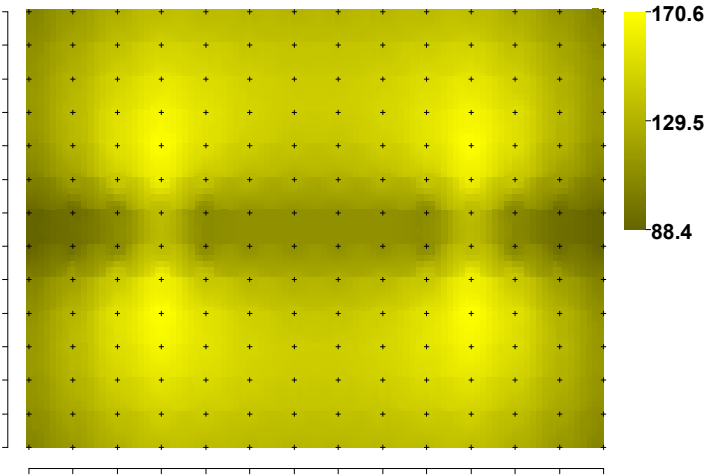
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.86
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ dX (m)	:	1.73
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	1.55
ΒΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ dY (m)	:	3.10

**ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΒΟΥ**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ0 (m)	:	0.23
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χn (m)	:	3.22
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Χ	:	14
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ0 (m)	:	0.21
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υn (m)	:	2.89
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ Υ	:	14

ΕΠΙΠΕΔΟ : 3      ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ : 59  
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ :334

ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΟΥ (LUX)



2.89	104	115	128	136	134	132	131	131	132	134	136	128	115	104
2.68	110	124	137	147	143	140	138	138	140	143	147	137	124	110
2.48	114	130	147	157	152	146	143	143	146	152	157	147	130	114
2.27	115	133	154	166	156	148	144	144	148	156	166	154	133	115
2.07	112	131	155	171	155	145	140	140	145	155	171	155	131	112
1.86	103	119	142	162	140	133	129	129	133	140	162	142	119	103
1.65	88	95	107	136	109	111	111	111	111	109	136	107	95	88
1.45	88	95	107	136	109	111	111	111	111	109	136	107	95	88
1.24	103	119	142	162	140	133	129	129	133	140	162	142	119	103
1.03	112	131	155	171	155	145	140	140	145	155	171	155	131	112
0.83	115	133	154	166	156	148	144	144	148	156	166	154	133	115
0.62	114	130	147	157	152	146	143	143	146	152	157	147	130	114
0.42	110	124	137	147	143	140	138	138	140	143	147	137	124	110
0.21	104	115	128	136	134	132	131	131	132	134	136	128	115	104
	0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76	2.99	3.22

Eav	=	133.02	Lux
Emin	=	88.36	Lux
Emax	=	170.59	Lux
Emin/Emax	=	0.52	
Emin/Eav	=	0.66	

ΕΠ. Α/Α ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ		ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ			
		ΑΠΑΙΤ.ΦΩΤ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Κ	ΣΥΝΤ.ΧΡΗΣ.	ΜΕΣΗ ΕΝΤΑΣΗ
1	1115	500	1.12	0.52	155.88
1	2114	500	3.62	0.69	214.59
1	3113	500	1.02	0.52	162.41
1	4112	500	0.93	0.47	180.77
1	5111	500	0.68	0.41	157.25
1	6110	500	2.08	0.63	241.83
1	7108	500	0.78	0.47	141.65
1	8107	500	0.86	0.47	189.69
1	9106	500	0.89	0.47	189.69
1	10109	500	2.61	0.66	236.65
1	11105	500	2.61	0.66	236.65
1	12ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ 1	250	1.29	0.55	580.95
1	13WC	200	1.37	0.55	352.00
1	14104	500	1.16	0.52	995.16
1	15103	500	1.16	0.52	995.16
1	16102	500	1.16	0.52	995.16
1	17101	500	0.88	0.47	537.14
1	18100	500	1.16	0.52	995.16
2	1258	500	1.74	0.60	671.64
2	2257	500	0.98	0.47	540.92
2	3256	500	1.11	0.52	548.57
2	4255	500	0.84	0.47	502.67
2	5254	500	1.15	0.52	536.20
2	6253	500	0.84	0.47	502.67
2	7252	500	0.84	0.47	502.67
2	8251	500	1.04	0.52	519.42
2	9250	500	0.84	0.47	502.67
2	10249	500	1.11	0.52	548.57
2	11248	500	1.15	0.52	536.20
2	12247	500	1.15	0.52	536.20
2	13246	500	1.15	0.52	536.20
2	14245	500	0.98	0.47	540.92
2	15244	500	0.84	0.47	502.67
2	16243	500	1.11	0.52	548.57
2	17242	500	1.15	0.52	536.20
2	18241	500	1.06	0.52	577.78
2	19240	500	0.84	0.47	502.67
2	20239	500	0.84	0.47	502.67
2	21ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ 2	250	1.29	0.55	595.54
2	22238	500	0.82	0.47	671.43
2	23237	500	1.18	0.52	552.82
2	24236	500	0.80	0.47	552.94
2	25235	500	1.00	0.47	507.80
2	26234	250	0.54	0.41	452.21
2	27233	500	0.39	0.41	578.63
2	28232	500	0.59	0.41	803.92
2	29231	500	1.71	0.60	424.30
2	30230	500	1.04	0.52	519.42
2	31229	500	1.04	0.52	519.42
2	32228	500	0.84	0.47	502.56
2	33227	500	0.84	0.47	502.56
2	34226	500	2.07	0.63	629.30
2	35225	500	0.94	0.47	601.71
2	36224	500	0.69	0.41	629.16
2	37223	500	0.69	0.41	629.16
2	38222	500	0.69	0.41	629.16
2	39221	250	0.53	0.41	466.79
2	40220	500	1.09	0.52	193.74
2	41219	500	0.69	0.41	629.16
2	42218	500	1.07	0.52	632.86
2	43217	500	0.94	0.47	592.44
2	44216	500	2.09	0.63	208.07
2	45215	500	0.75	0.41	138.39
2	46214	500	0.82	0.47	518.38
2	47211	500	1.03	0.52	529.41
2	48210	500	1.04	0.52	519.42
2	49213	500	0.57	0.41	425.61
2	50212	500	0.82	0.47	518.38
2	51209	500	1.00	0.47	518.38
2	52208	500	1.27	0.55	570.93
2	53207	500	1.00	0.47	518.38
2	54206	500	0.91	0.47	638.01
2	55205	500	0.91	0.47	638.01
2	56204	500	0.81	0.47	624.29

2	57203	500	1.09	0.52	601.74
2	58202	500	1.00	0.47	518.38
2	59201	500	1.00	0.47	518.38
2	60200	500	1.04	0.52	158.94
3	1357	500	1.14	0.52	539.91
3	2356	500	0.82	0.47	527.35
3	3355	500	0.95	0.47	578.66
3	4354	500	1.16	0.52	516.77
3	5353	500	1.03	0.52	529.41
3	6352	500	0.47	0.41	548.49
3	7351	500	0.82	0.47	527.35
3	8350	500	0.53	0.41	534.78
3	9349	500	0.47	0.41	548.49
3	10348	500	1.14	0.52	539.91
3	11347	500	0.95	0.47	578.66
3	12346	500	0.63	0.41	356.52
3	13345	500	0.86	0.47	707.96
3	14344	500	0.95	0.47	578.66
3	15343	500	0.82	0.47	527.35
3	16342	500	1.14	0.52	539.91
3	17341	500	1.14	0.52	539.91
3	18340	500	1.14	0.52	539.91
3	19339	500	0.95	0.47	578.66
3	20338	500	0.86	0.47	707.96
3	21337	500	0.95	0.47	578.66
3	22336	500	1.05	0.52	590.07
3	23335	500	0.82	0.47	527.35
3	24ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ 3	250	1.29	0.55	595.54
3	25333	500	0.82	0.47	136.83
3	26332	500	0.82	0.47	136.83
3	27331	500	0.82	0.47	136.83
3	28330	500	0.82	0.47	136.83
3	29329	500	0.82	0.47	136.83
3	30328	500	1.39	0.55	174.47
3	31327	500	0.67	0.41	336.07
3	32326	500	0.82	0.47	136.83
3	33325	500	0.82	0.47	136.83
3	34324	500	0.82	0.47	136.83
3	35323	500	1.01	0.52	550.59
3	36322	500	1.01	0.52	550.59
3	37321	500	1.29	0.55	562.66
3	38320	500	1.39	0.55	174.47
3	39319	500	1.05	0.52	509.91
3	40318	500	0.82	0.47	136.83
3	41317	500	0.82	0.47	136.83
3	42316	500	0.56	0.41	452.21
3	43315	500	1.74	0.60	185.23
3	44314	500		0.41	0.00
3	45313	500	0.82	0.47	136.83
3	46312	500	1.76	0.60	579.48
3	47311	500	1.01	0.52	550.59
3	48310	500	1.16	0.52	516.77
3	49309	500	0.82	0.47	136.83
3	50308	500	0.82	0.47	136.83
3	51307	500	0.82	0.47	136.83
3	52306	500	0.82	0.47	136.83
3	53305	500	1.01	0.52	550.59
3	54304	250	0.61	0.41	375.29
3	55303	500	2.95	0.66	665.55
3	56302	500	1.27	0.55	570.93
3	57301	500	0.82	0.47	136.83
3	58300	500	0.82	0.47	136.83
3	59334	500	0.82	0.47	527.35