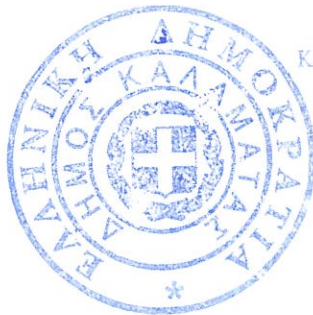


Δήμος Καλαμάτας \_ Φωτισμός οδού Σταδίου, Πλατεία  
23ης Μαρτίου



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΚΑΛΑΜΑΤΑ... 13/10/2021  
Η. Ν. Δ/ΝΤΡΙΑ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΛΥΚΟΥΡΓΙΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
Α' ΒΑΘΜΟΣ

Η συντάξη  
ΜΠΟΥΜΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Καλαμάτα... 13/10/2021  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

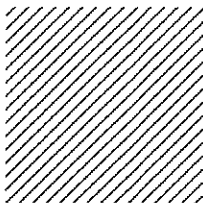
# Κατάλογος φωτιστικών

Φυσολικά	Ρ <sub>φυσολικά</sub>	Ωφέλος φωτός
231211 lm	2409.0 W	96.0 lm/W

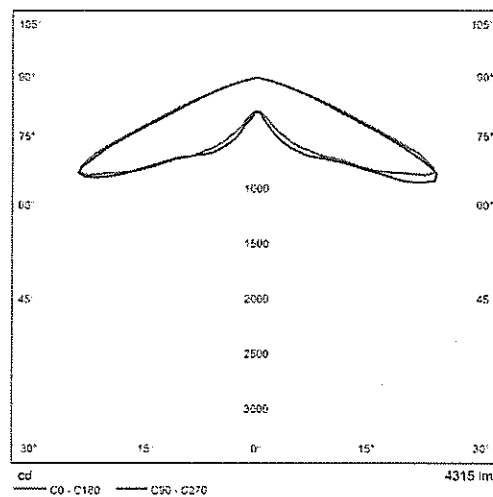
Τεμάχ.	Κατασκευαστής	Αρ. είδους	Όνομα στοιχείου	P	Φ	Ωφέλος φωτός
26		ECLATEC	STANZA SOMLED 2.0 ECA 550mA 43W 3000K IRC70	43.0 W	4314 lm	100.3 lm/W
14		ECLATEC	STANZA SOMLED 2.0 LRL 550mA 43W 3000K IRC70	43.0 W	4038 lm	93.9 lm/W
5		ECLATEC	STANZA SOMLED 2.0 LRL 600mA 47W 3000K IRC70	47.0 W	4328 lm	92.1 lm/W
4		ECLATEC	STANZA SOMLED 2.0 PFA 550mA 43W 3000K IRC70	43.0 W	3914 lm	91.0 lm/W
6		ECLATEC	STANZA SOMLED 2.0 PFA 600mA 47W 3000K IRC70	47.0 W	4194 lm	89.2 lm/W

## Φύλλο στοιχείων προϊόντος

STANZA SOMLED 2.0 ECA 550mA 43W 3000K IRC70



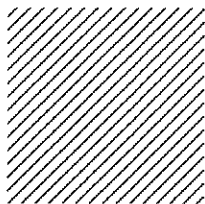
Αρ. είδους	ECLATEC
P	43.0 W
Φωτιστικό	4314 lm
Ώφελος φωτός	100.3 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



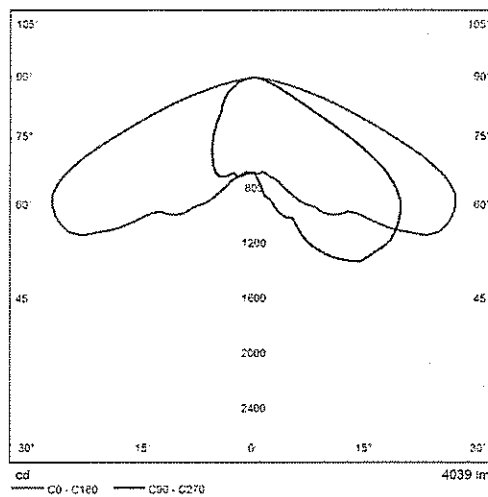
Πολικό διάγραμμα κατανομής φωτός

## Φύλλο στοιχείων προϊόντος

STANZA SOMLED 2.0 LRL 550mA 43W 3000K IRC70



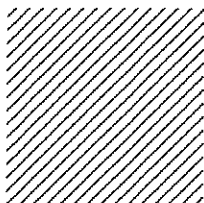
Αρ. είδους	ECLATEC
P	43.0 W
Φωτιστικό	4038 lm
Ώφελος φωτός	93.9 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



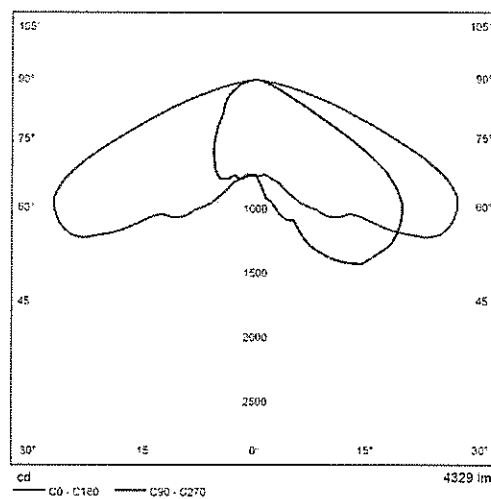
Πολικό διάγραμμα κατανομής φωτός

## Φύλλο στοιχείων προϊόντος

STANZA SOMLED 2.0 LRL 600mA 47W 3000K IRC70



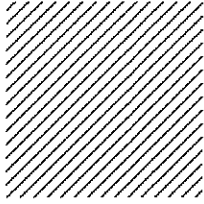
Αρ. είδους	ECLATEC
P	47.0 W
Φωτιστικό	4328 lm
Ωφέλιος φωτός	92.1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



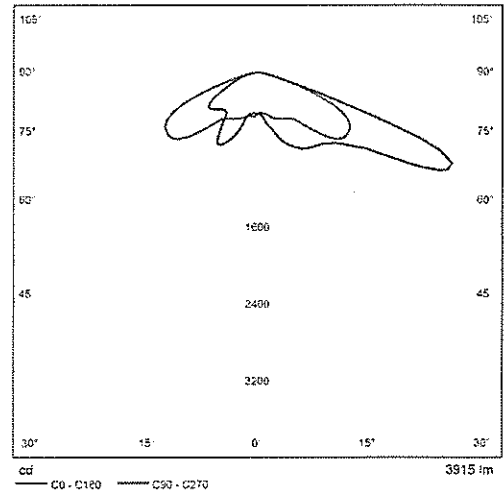
Πολικό διάγραμμα κατανομής φωτός

## Φύλλο στοιχείων προϊόντος

STANZA SOMLED 2.0 PFA 550mA 43W 3000K IRC70



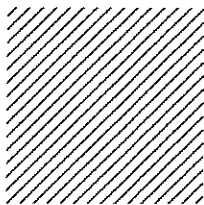
Αρ. είδους	ECLATEC
P	43.0 W
Φωτιστικό	3914 lm
Ώφελος φωτός	91.0 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



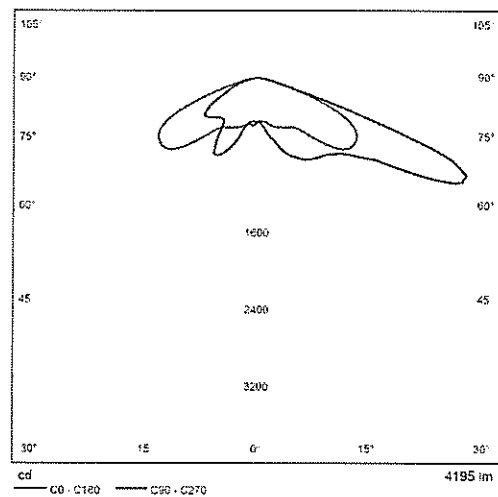
Πολικό διάγραμμα κατανομής φωτός

## Φύλλο στοιχείων προϊόντος

STANZA SOMLED 2.0 PFA 600mA 47W 3000K IRC70



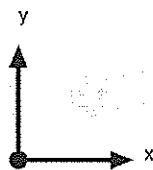
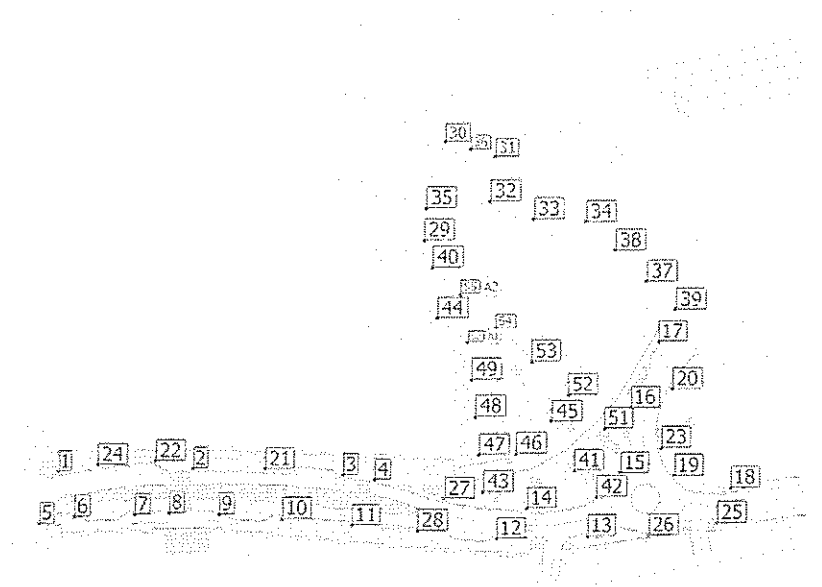
Αρ. είδους	ECLATEC
P	47.0 W
Φωτιστικό	4194 lm
Ώφελος φωτός	89.2 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



Πολικό διάγραμμα κατανομής φωτός

Site 1

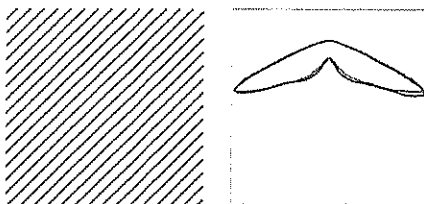
## Σχέδιο θέσης φωτιστικών





Site 1

## Σχέδιο θέσης φωτιστικών



### Κατασκευαστής

Αρ. είδους	ECLATEC
Όνομα στοιχείου	STANZA SOMLED 2.0 ECA 550mA 43W 3000K IRC70

### 4 x STANZA SOMLED 2.0 ECA 550mA 43W 3000K IRC70

Τύπος	Γραμμική διάταξη	X	Y	Υψος συναρμολόγη- σης	Φωτιστικό
1ο φως (X/Y/Z)	166.865 m, 123.325 m, 4.650 m	166.865 m	123.325 m	4.650 m	47
Κατεύθυνση X	5 Τεμάχ., Μέσο - μέσο, Αποστάσεις ανόμοιες	165.886 m	133.538 m	4.650 m	48
Διάταξη	A1	164.825 m	143.541 m	4.650 m	49
		163.765 m	153.609 m	4.650 m	50

### 5 x STANZA SOMLED 2.0 ECA 550mA 43W 3000K IRC70

Τύπος	Γραμμική διάταξη	X	Y	Υψος συναρμολόγη- σης	Φωτιστικό
1ο φως (X/Y/Z)	200.701 m, 130.215 m, 4.650 m	200.701 m	130.215 m	4.650 m	51
Κατεύθυνση X	5 Τεμάχ., Μέσο - μέσο, 13.280 m	190.972 m	139.254 m	4.650 m	52
Διάταξη	A2	181.243 m	148.293 m	4.650 m	53
		171.514 m	157.332 m	4.650 m	54
		161.786 m	166.372 m	4.650 m	55

### Μεμονωμένα φώτα

X	Y	Υψος συναρμολόγη- σης	Φωτιστικό
---	---	-----------------------------	-----------

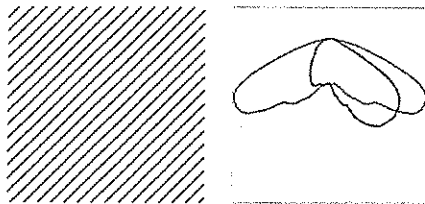
Site 1

## Σχέδιο θέσης φωτιστικών

X	Y	Υψος συναρμολόγη- σης	Φωτιστικό
152.129 m	181.029 m	4.650 m	29
157.697 m	207.597 m	4.650 m	30
171.167 m	203.518 m	4.650 m	31
169.860 m	191.515 m	4.650 m	32
181.511 m	186.720 m	4.650 m	33
195.453 m	186.047 m	4.650 m	34
152.641 m	189.641 m	4.650 m	35
164.503 m	205.503 m	4.650 m	36
211.767 m	170.024 m	4.650 m	37
203.368 m	178.347 m	4.650 m	38
219.568 m	162.452 m	4.650 m	39
154.225 m	173.662 m	4.650 m	40
192.540 m	119.060 m	4.650 m	41
168.007 m	113.281 m	4.650 m	43
155.541 m	160.151 m	4.650 m	44
186.260 m	132.400 m	4.650 m	45
176.864 m	123.464 m	4.650 m	46

Site 1

## Σχέδιο θέσης φωτιστικών



### Κατασκευαστής

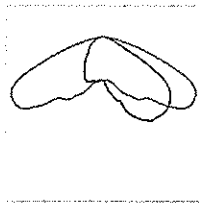
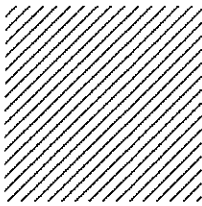
Αρ. είδους	ECLATEC
Όνομα στοιχείου	STANZA SOMLED 2.0 LRL 550mA 43W 3000K IRC70

### Μεμονωμένα φώτα

X	Y	Υψος συναρμολόγη- σης	Φωτιστικό
58.587 m	106.722 m	4.650 m	6
74.700 m	107.400 m	4.650 m	7
97.310 m	107.400 m	4.650 m	9
114.300 m	106.200 m	4.650 m	10
171.690 m	100.800 m	4.650 m	12
196.083 m	101.350 m	4.650 m	13
179.850 m	108.950 m	4.650 m	14
207.598 m	135.898 m	4.650 m	16
215.287 m	153.653 m	4.650 m	17
234.500 m	114.276 m	4.650 m	18
218.732 m	140.968 m	4.650 m	20
230.899 m	104.859 m	4.650 m	25
150.500 m	102.900 m	4.650 m	28
198.500 m	111.896 m	4.650 m	42

Site 1

## Σχέδιο θέσης φωτιστικών



### Κατασκευαστής

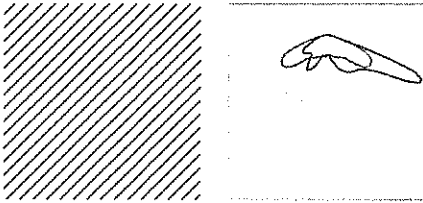
Αρ. είδους	ECLATEC
Όνομα στοιχείου	STANZA SOMLED 2.0 LRL 600mA 47W 3000K IRC70

### Μεμονωμένα φώτα

X	Y	Υψος συναρμολόγη- σης	Φωτιστικό
130.610 m	117.910 m	4.650 m	3
109.703 m	119.608 m	4.650 m	21
80.300 m	121.759 m	4.650 m	22
64.705 m	120.700 m	4.650 m	24
157.592 m	111.649 m	4.650 m	27

Site 1

## Σχέδιο θέσης φωτιστικών



### Κατασκευαστής

Αρ. είδους	ECLATEC
Όνομα στοιχείου	STANZA SOMLED 2.0 PFA 550mA 43W 3000K IRC70

### Μεμονωμένα φώτα

X	Y	Υψος συναρμολόγη- σης	Φωτιστικό
49.218 m	104.890 m	4.650 m	5
83.900 m	107.727 m	4.650 m	8
133.002 m	104.515 m	4.650 m	11
215.855 m	125.052 m	4.650 m	23

Site 1

## Σχέδιο θέσης φωτιστικών



### Κατασκευαστής

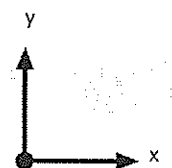
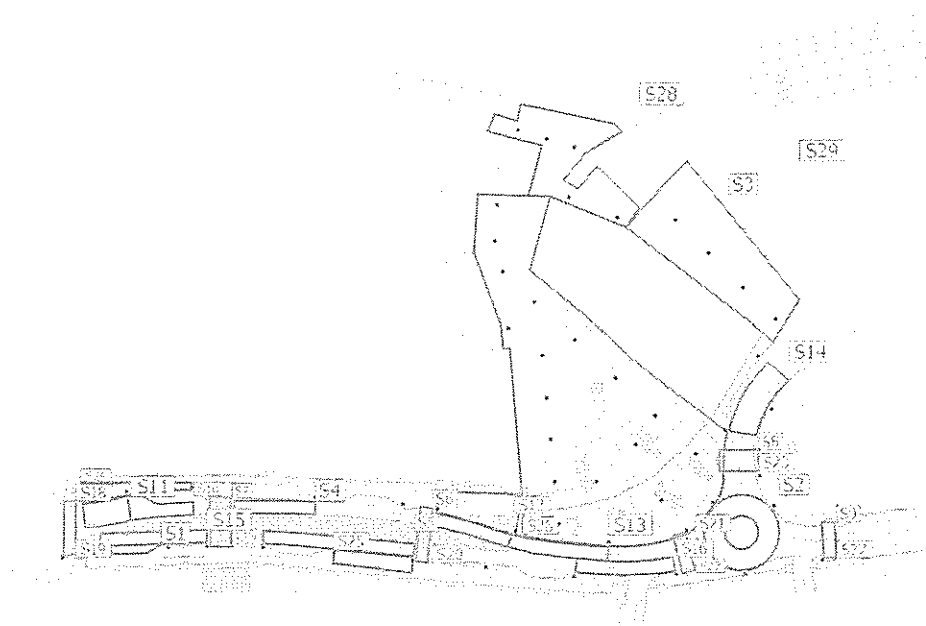
Αρ. είδους	ECLATEC
Όνομα στοιχείου	STANZA SOMLED 2.0 PFA 600mA 47W 3000K IRC70

### Μεμονωμένα φώτα

X	Y	Υψος συναρμολόγη- σης	Φωτιστικό
54.300 m	118.900 m	4.650 m	1
90.310 m	119.730 m	4.650 m	2
138.950 m	116.700 m	4.650 m	4
204.736 m	118.503 m	4.650 m	15
219.248 m	117.751 m	4.650 m	19
212.504 m	101.514 m	4.650 m	26

Site 1

## Αντικείμενα υπολογισμού



Site 1

## Αντικείμενα υπολογισμού

### Επιφάνειες υπολογισμού

Ιδιότητες	Ē	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
Χώρος στάθμευσης Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 0.000 m	22.7 lx	11.9 lx	40.8 lx	0.52	0.29	S1
Κυκλικός κόμβος Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 0.000 m	22.0 lx	12.8 lx	33.5 lx	0.58	0.38	S2
Πλατεία όλο Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 0.110 m	20.7 lx	4.24 lx	36.3 lx	0.20	0.12	S3
πανω 3 Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 0.000 m	18.1 lx	9.76 lx	37.5 lx	0.54	0.26	S4
κατω 2 Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 0.000 m	19.5 lx	8.27 lx	42.1 lx	0.42	0.20	S5
ΔΙΑΒΑΣΗ 3 Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 1.000 m	30.3 lx	18.9 lx	47.2 lx	0.62	0.40	S6
ΔΙΑΒΑΣΗ 3 Κατακόρυφη ένταση φωτισμού Περιστροφή: -180.0°, Ύψος: 1.000 m	19.2 lx	11.4 lx	39.8 lx	0.59	0.29	S6
ΔΙΑΒΑΣΗ 2 Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 1.000 m	27.9 lx	19.8 lx	43.8 lx	0.71	0.45	S7
ΔΙΑΒΑΣΗ 2 Κατακόρυφη ένταση φωτισμού Περιστροφή: 0.0°, Ύψος: 1.000 m	17.4 lx	8.42 lx	29.4 lx	0.48	0.29	S7
ΔΙΑΒΑΣΗ 5 Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 1.000 m	20.9 lx	11.9 lx	33.0 lx	0.57	0.36	S8
ΔΙΑΒΑΣΗ 5 Κατακόρυφη ένταση φωτισμού Περιστροφή: 90.0°, Ύψος: 1.000 m	15.3 lx	3.46 lx	39.4 lx	0.23	0.088	S8
ΔΙΑΒΑΣΗ 6 Κατακόρυφη ένταση φωτισμού Περιστροφή: 5.0°, Ύψος: 1.000 m	14.8 lx	2.16 lx	41.7 lx	0.15	0.052	S9
ΔΙΑΒΑΣΗ 6 Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 1.000 m	35.6 lx	23.5 lx	58.3 lx	0.66	0.40	S9



Site 1

## Αντικείμενα υπολογισμού

Ιδιότητες	Ē	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
πανω 2 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	21.1 lx	8.85 lx	40.6 lx	0.42	0.22	S10
πανω 1 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	24.6 lx	15.4 lx	47.8 lx	0.63	0.32	S11
πανω 4 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	20.7 lx	10.3 lx	39.1 lx	0.50	0.26	S12
πανω 5 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	29.2 lx	21.7 lx	49.3 lx	0.74	0.44	S13
μετα τον κομβο Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	24.7 lx	12.1 lx	43.2 lx	0.49	0.28	S14
κατω 1 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	28.3 lx	15.2 lx	47.8 lx	0.54	0.32	S15
κατω 3 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	22.4 lx	10.7 lx	38.7 lx	0.48	0.28	S16
ΔΙΑΒΑΣΗ 2 Κατακόρυφη ένταση φωτισμού Περιστροφή: -180.0°, Υψος: 1.000 m	19.5 lx	10.6 lx	27.8 lx	0.54	0.38	S17
ΔΙΑΒΑΣΗ 1 Κατακόρυφη ένταση φωτισμού Περιστροφή: -180.0°, Υψος: 1.000 m	7.77 lx	1.57 lx	17.9 lx	0.20	0.088	S18
ΔΙΑΒΑΣΗ 1 Κατακόρυφη ένταση φωτισμού Περιστροφή: 10.0°, Υψος: 1.000 m	22.4 lx	9.17 lx	29.9 lx	0.41	0.31	S19
ΔΙΑΒΑΣΗ 1 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 1.000 m	26.0 lx	14.1 lx	37.7 lx	0.54	0.37	S19
ΔΙΑΒΑΣΗ 3 Κατακόρυφη ένταση φωτισμού Περιστροφή: -10.0°, Υψος: 1.000 m	12.2 lx	4.68 lx	27.1 lx	0.38	0.17	S20
ΔΙΑΒΑΣΗ 4 Κατακόρυφη ένταση φωτισμού Περιστροφή: -170.0°, Υψος: 1.000 m	17.1 lx	5.12 lx	40.8 lx	0.30	0.13	S21
ΔΙΑΒΑΣΗ 6 Κατακόρυφη ένταση φωτισμού Περιστροφή: -175.0°, Υψος: 1.000 m	15.4 lx	3.97 lx	41.1 lx	0.26	0.097	S22

Site 1

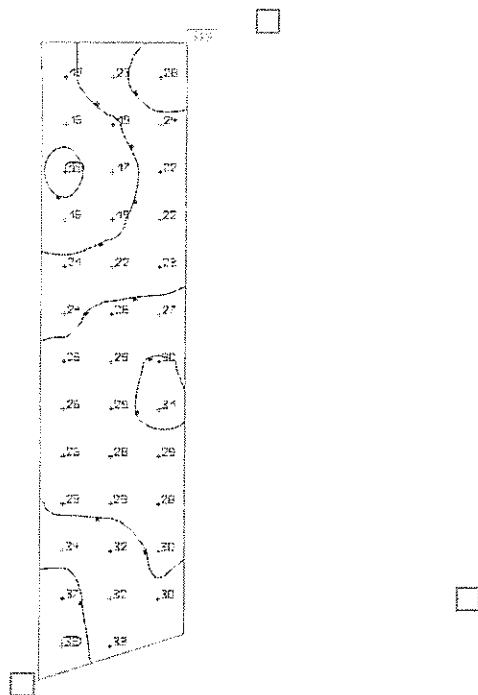
## Αντικείμενα υπολογισμού

Ιδιότητες	Ē	Ε <sub>ελάχ</sub>	Ε <sub>μέγ</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
ΔΙΑΒΑΣΗ 5 Κατακόρυφη ένταση φωτισμού Περιστροφή: -90.0°, Ύψος: 1.000 m	16.8 lx	10.1 lx	25.8 lx	0.60	0.39	S23
πεζοδρόμιο πάνω 1 Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 0.110 m	24.3 lx	10.7 lx	40.5 lx	0.44	0.26	S24
πεζοδρόμιο κάτω Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 0.110 m	13.5 lx	3.87 lx	30.4 lx	0.29	0.13	S25
πεζοδρόμιο πάνω 2 Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 0.100 m	10.6 lx	1.87 lx	39.9 lx	0.18	0.047	S26
ΔΙΑΒΑΣΗ 4 Κατακόρυφη ένταση φωτισμού Περιστροφή: 20.0°, Ύψος: 1.050 m	17.0 lx	6.70 lx	42.6 lx	0.39	0.16	S27
ΔΙΑΒΑΣΗ 4 Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 1.050 m	34.8 lx	21.6 lx	64.0 lx	0.62	0.34	S27
αρχαιολ. μουσείο Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 0.000 m	22.3 lx	3.08 lx	37.9 lx	0.14	0.081	S28
παπλωματάδικα Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 0.000 m	16.4 lx	1.23 lx	26.4 lx	0.075	0.047	S29

Προφύλαξη: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

Site 1

**ΔΙΑΒΑΣΗ 1**

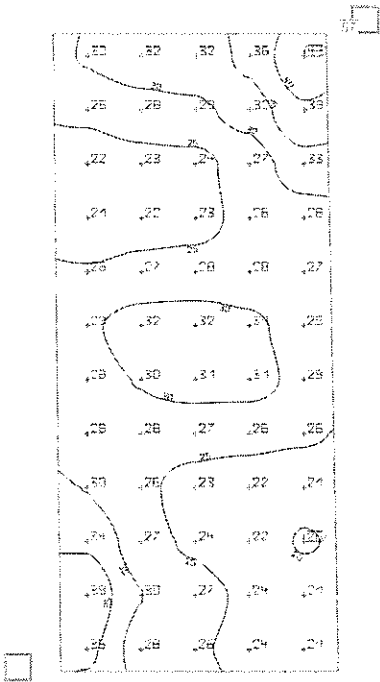


Ιδιότητες	Ē	Eελάχ	Eμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
ΔΙΑΒΑΣΗ 1 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 1.000 m	26.0 lx	14.1 lx	37.7 lx	0.54	0.37	S19

Προφίλ χρήσης: DIALux presetting, Standard outdoor transportation area)

Site 1

ΔΙΑΒΑΣΗ 2

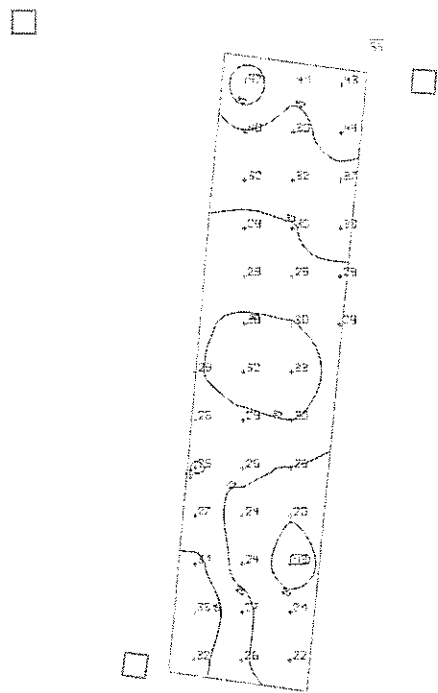


Ιδιότητες	Ē	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
ΔΙΑΒΑΣΗ 2	27.9 lx	19.8 lx	43.8 lx	0.71	0.45	S7
Οριζόντια ένταση φωτισμού						
Υψος: 1.000 m						

Προβλ χρήση: DIALux presetting: Standard (outdoor transportation area)

Site 1

ΔΙΑΒΑΣΗ 3

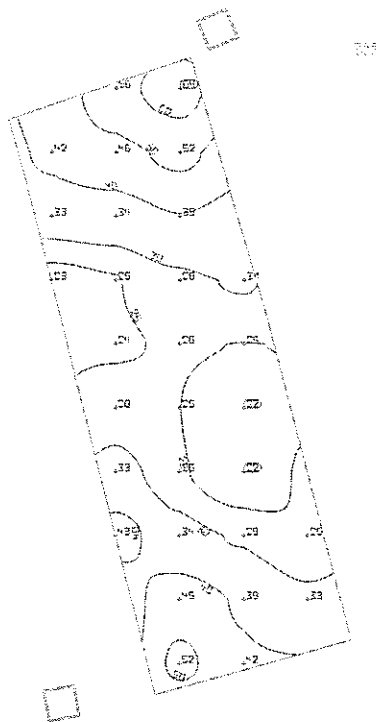


Ιδιότητες	Ē	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
ΔΙΑΒΑΣΗ 3 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 1.000 m	30.3 lx	18.9 lx	47.2 lx	0.62	0.40	S6

Προφίλ χρήσης: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

Site 1

**ΔΙΑΒΑΣΗ 4**

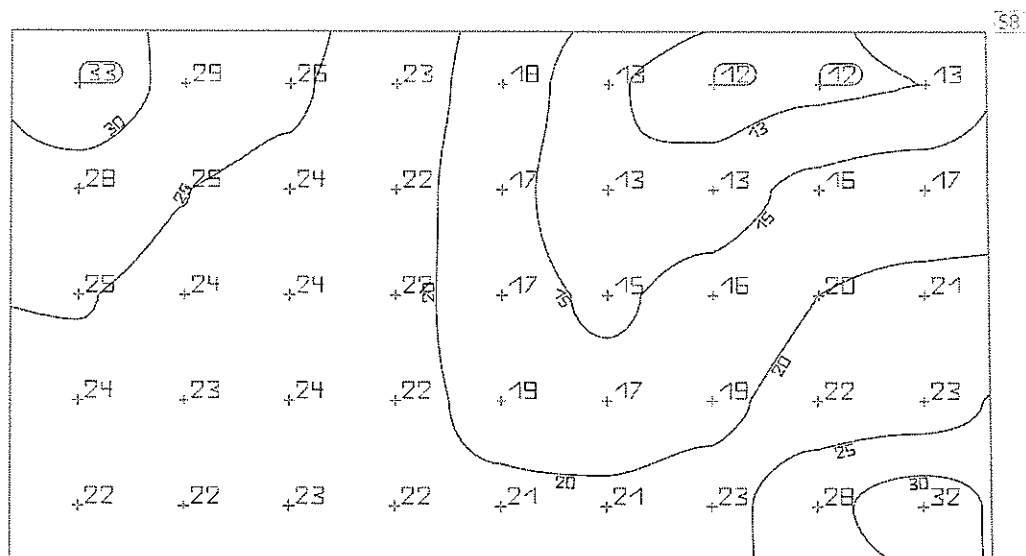


Ιδιότητες	Ε	Ελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
ΔΙΑΒΑΣΗ 4 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 1.050 m	34.8 lx	21.6 lx	64.0 lx	0.62	0.34	S27

Προφίλ χρήσης: DIALux predicting, Standard outdoor transportation area!

Site 1

## ΔΙΑΒΑΣΗ 5

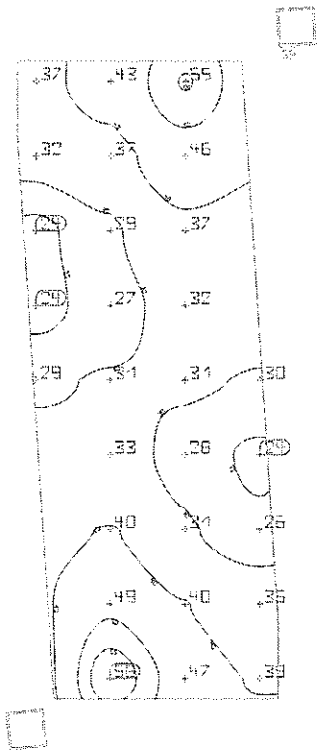


Ιδιότητες	Ē	E <sub>ελάχ</sub>	E <sub>μέγ</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
ΔΙΑΒΑΣΗ 5 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 1.000 m	20.9 lx	11.9 lx	33.0 lx	0.57	0.36	S8

Προφίλ χρήσης: Dialux presetting, Standard (outdoor transportation area)

Site 1

**ΔΙΑΒΑΣΗ 6**

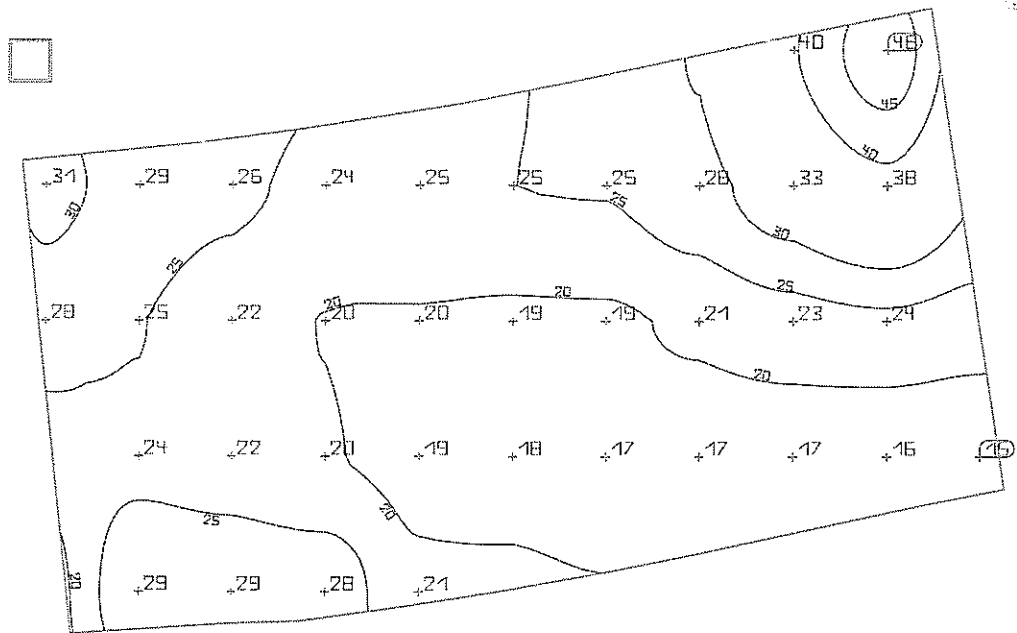
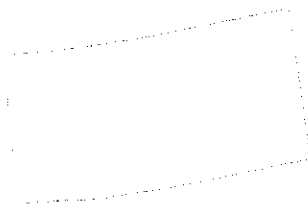


Ιδιότητες	Ε	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
ΔΙΑΒΑΣΗ 6 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 1.000 m	35.6 lx	23.5 lx	58.3 lx	0.66	0.40	S9

Προφίλ χρήσης: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)



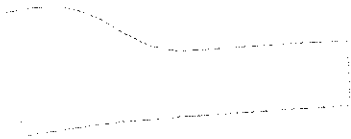
Site 1  
**πανω 1**



Ιδιότητες	Ē	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
πανω 1 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	24.6 lx	15.4 lx	47.8 lx	0.63	0.32	S11

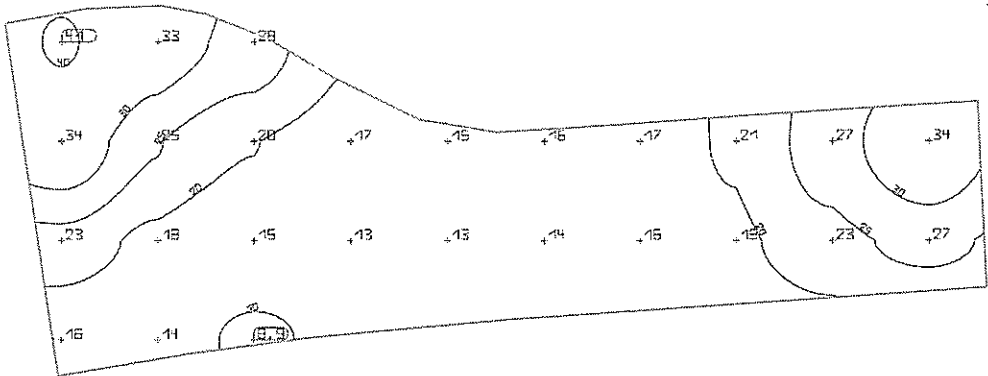
Προβλ. χρήση: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

Site 1  
πανω 2



1

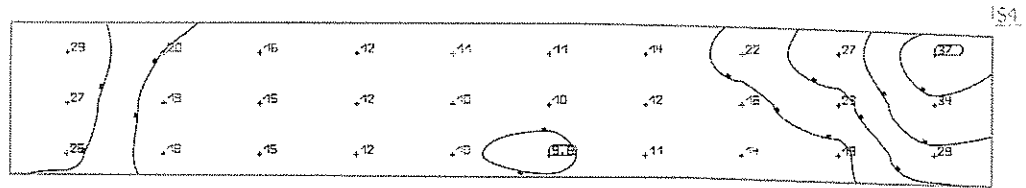
S10



Ιδιότητες	Ε	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
πανω 2 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	21.1 lx	8.85 lx	40.6 lx	0.42	0.22	S10

Προβλ χρήση: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

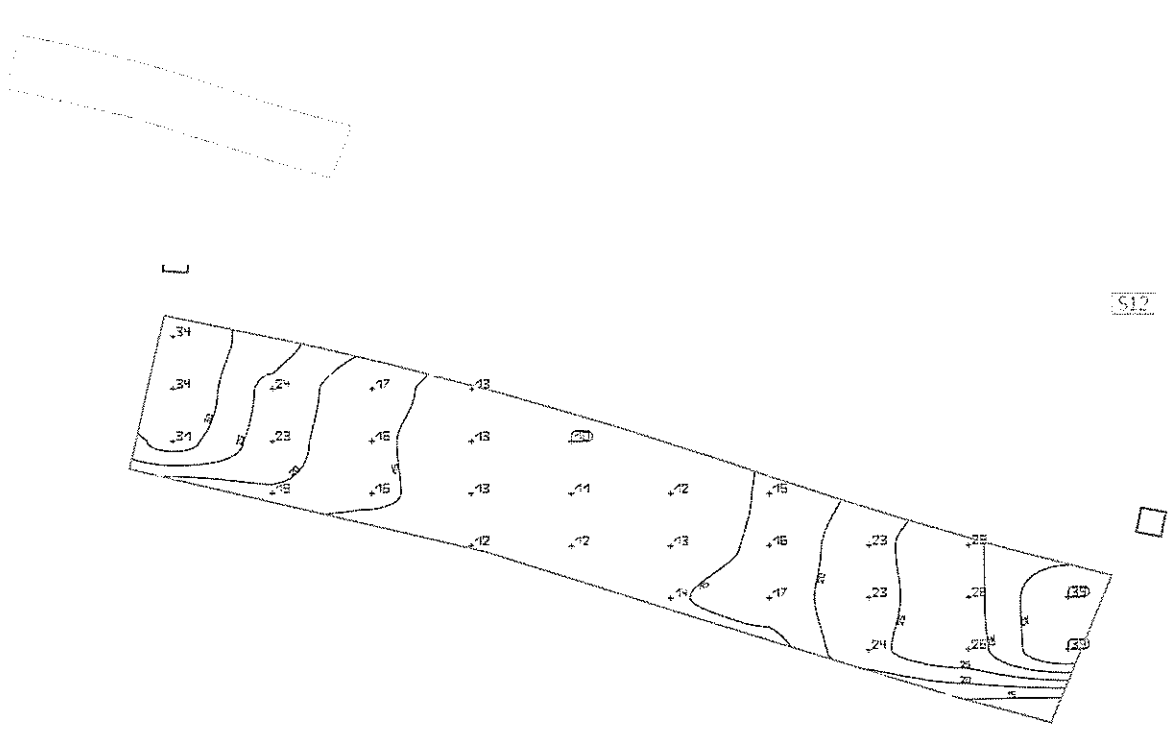
πανω 3



Ιδιότητες	$\bar{E}$	$E_{ελάχ}$	$E_{μέγ}$	$g_1$	$g_2$	Ευρετήριο
<p>πάνω 3</p> <p>Οριζόντια ένταση φωτισμού</p> <p>Ύψος: 0.000 m</p>	18.1 lx	9.76 lx	37.5 lx	0.54	0.26	S4

Προσέλαψη: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

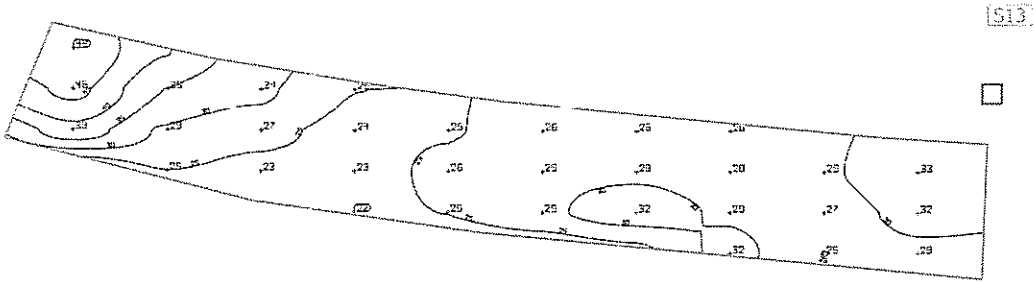
Site 1  
πανω 4



Ιδιότητες	Ē	Εελάχ	Εμέγ	g1	g2	Ευρετήριο
πανω 4 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	20.7 lx	10.3 lx	39.1 lx	0.50	0.26	S12

Προφίλ χρώσης: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

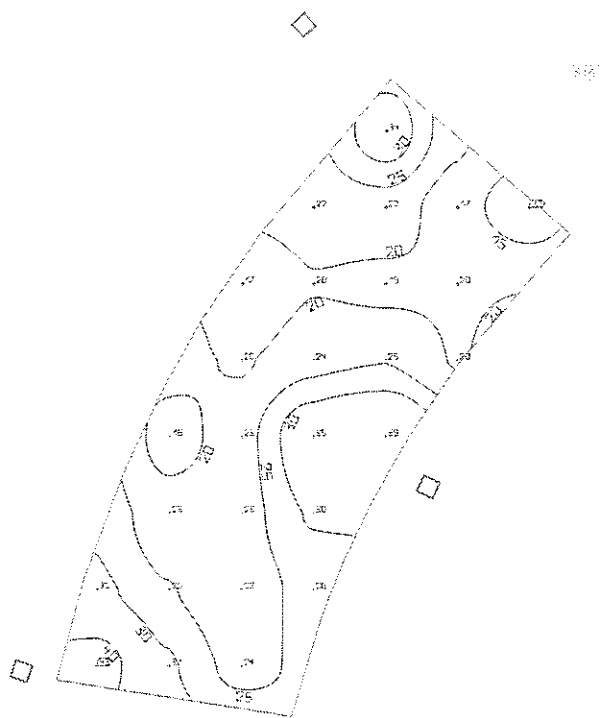
Site 1  
πανω 5



Ιδιότητες	Ε	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
πανω 5 Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 0.000 m	29.2 lx	21.7 lx	49.3 lx	0.74	0.44	S13

Προφίλ χρήσης: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

Site 1  
μετα τον κομβο

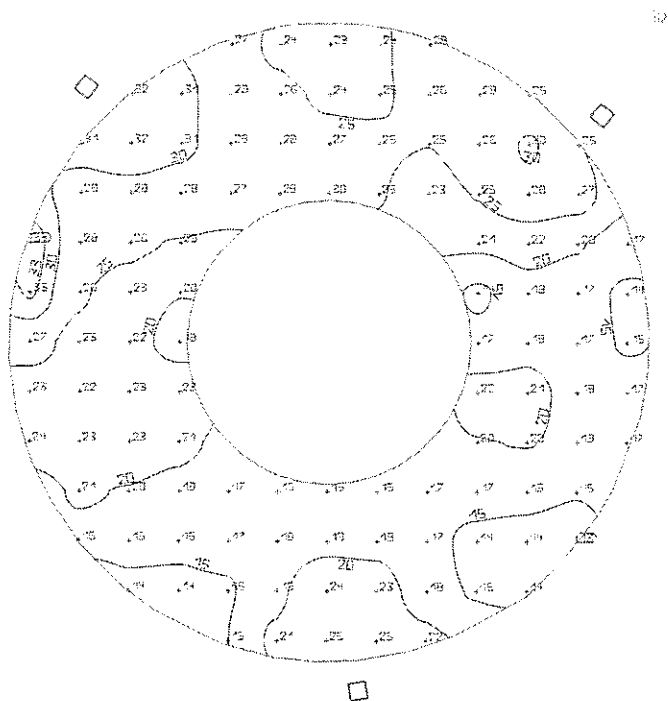
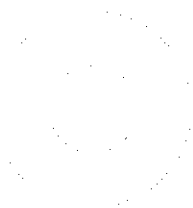


Ιδιότητες	Ē	Εελάχ	Εμέγ	g1	g2	Ευρετήριο
μετα τον κομβο Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	24.7 lx	12.1 lx	43.2 lx	0.49	0.28	S14

Προβλ. χρήση: DIALux rendering, Standard (outdoor transportation area)

Site 1

Κυκλικός κόμβος



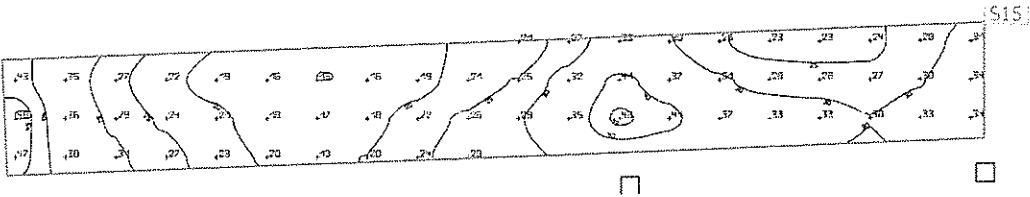
Ιδιότητες	$\bar{E}$	$E_{ελάχ}$	$E_{μέγ}$	$g_1$	$g_2$	Ευρετήριο
Κυκλικός κόμβος Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	22.0 lx	12.8 lx	33.5 lx	0.58	0.38	S2

Προφίλ χρήσης: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

Site 1  
κατω 1

.....

.....

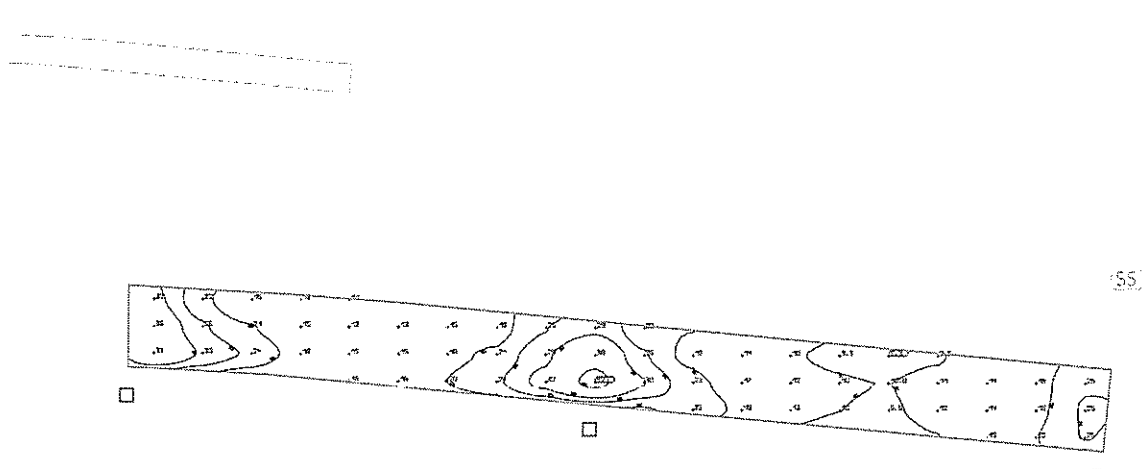


Ιδιότητες	Ε	Εελάχ	Εμέγ	g1	g2	Ευρετήριο
κατω 1 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	28.3 lx	15.2 lx	47.8 lx	0.54	0.32	S15

Προφίλ χρήσης: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)



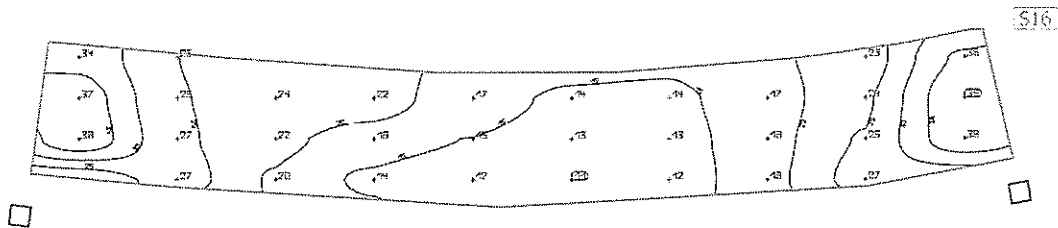
Site 1  
κατω 2



Ιδιότητες	E	E <sub>ελάχ</sub>	E <sub>μέγ</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
κατω 2 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	19.5 lx	8.27 lx	42.1 lx	0.42	0.20	S5

Προβλ. χρήση: DIALux prevetting, Standard (outdoor transportation area)

Site 1  
κατω 3

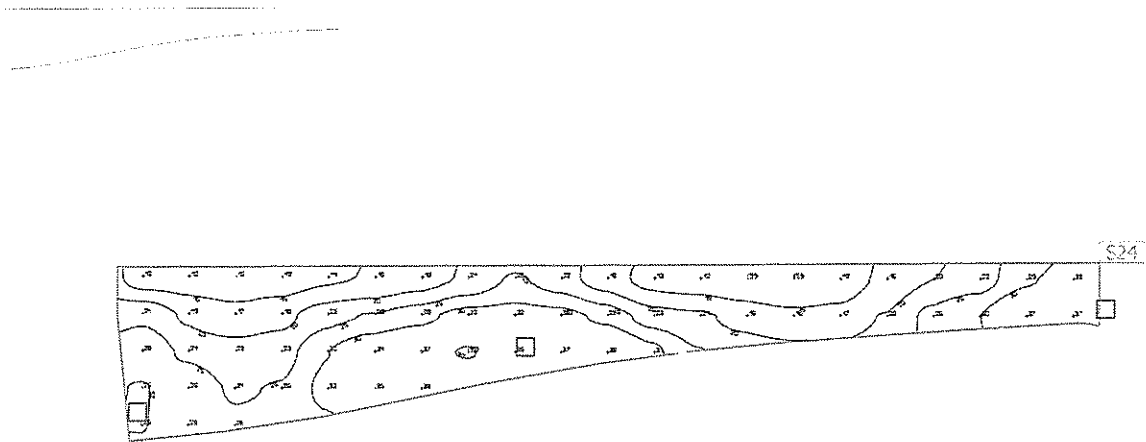


Ιδιότητες	Ē	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
κατω 3 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	22.4 lx	10.7 lx	38.7 lx	0.48	0.28	S16

Προφίλ χρήσης: Dialux presetting, Standard (outdoor transportation area)

Site 1

πεζοδρόμιο πάνω 1

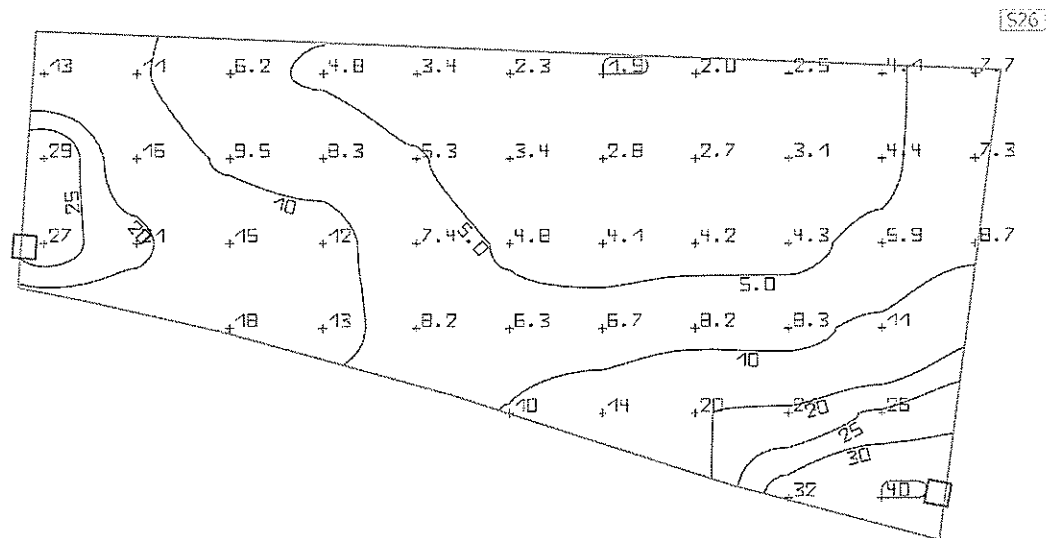
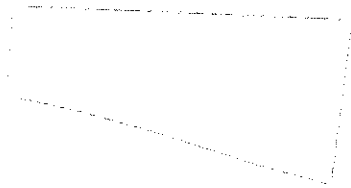


Ιδιότητες	Ē	Εελάχ	Εμέγ	g1	g2	Ευρετήριο
πεζοδρόμιο πάνω 1 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.110 m	24.3 lx	10.7 lx	40.5 lx	0.44	0.26	S24

Προφίλ χρήσης: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

Site 1

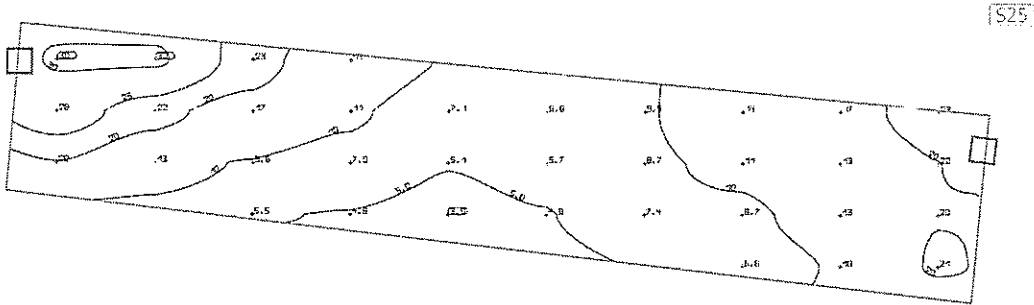
## πεζοδρόμιο πάνω 2



Ιδιότητες	Ε	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
πεζοδρόμιο πάνω 2 Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.100 m	10.6 lx	1.87 lx	39.9 lx	0.18	0.047	S26

Προβλ. χρήση: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

Site 1  
πεζοδρόμιο κάτω

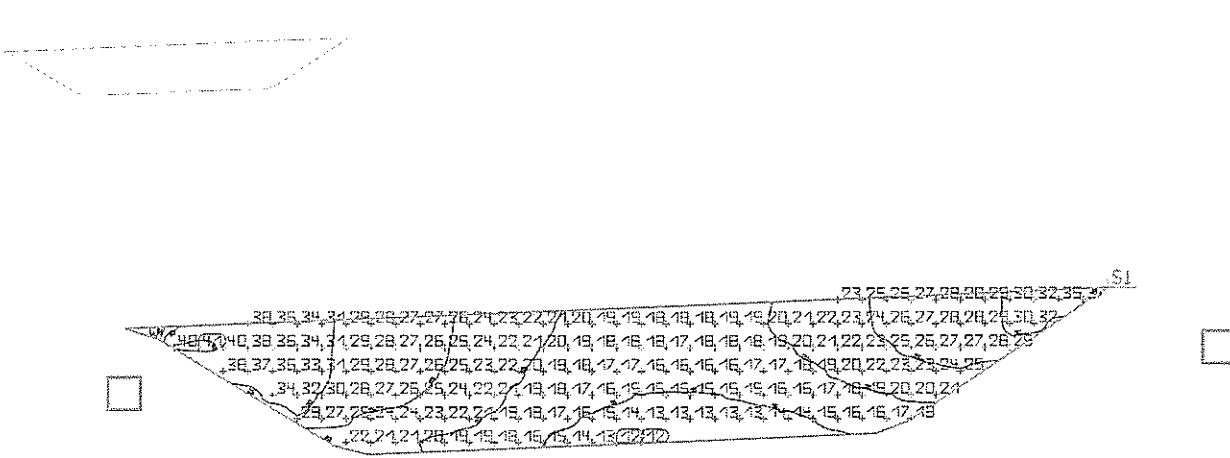


Ιδιότητες	Ε	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
πεζοδρόμιο κάτω Οριζόντια ένταση φωτισμού Ύψος: 0.110 m	13.5 lx	3.87 lx	30.4 lx	0.29	0.13	S25

Προφίλ χρήσης: Dialux (projecting, Standard (outdoor transportation area))

Site 1

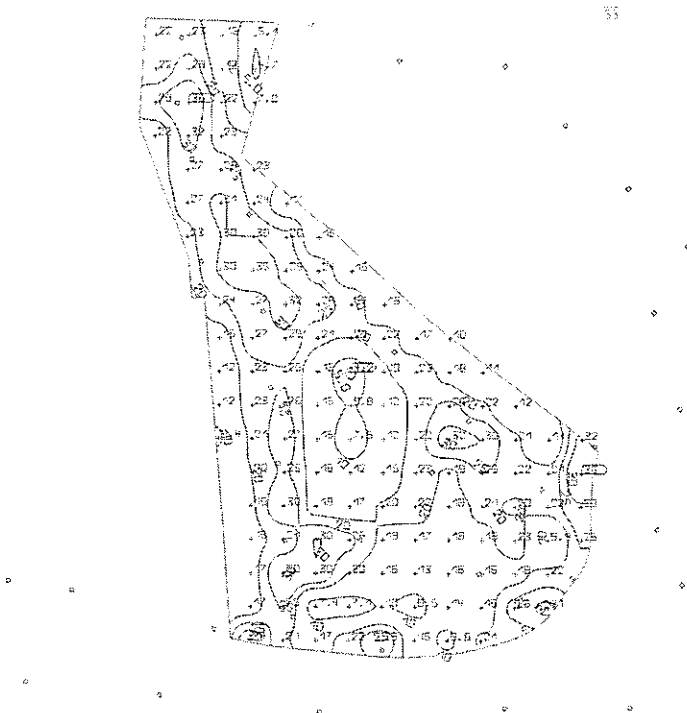
Χώρος στάθμευσης



Ιδιότητες	Ē	Εελάχ	Εμέγ	g1	g2	Ευρετήριο
Χώρος στάθμευσης	22.7 lx	11.9 lx	40.8 lx	0.52	0.29	S1
Οριζόντια ένταση φωτισμού						
Υψος: 0.000 m						

Προφύλ. χρήσης: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

Site 1  
Πλατεία όλο

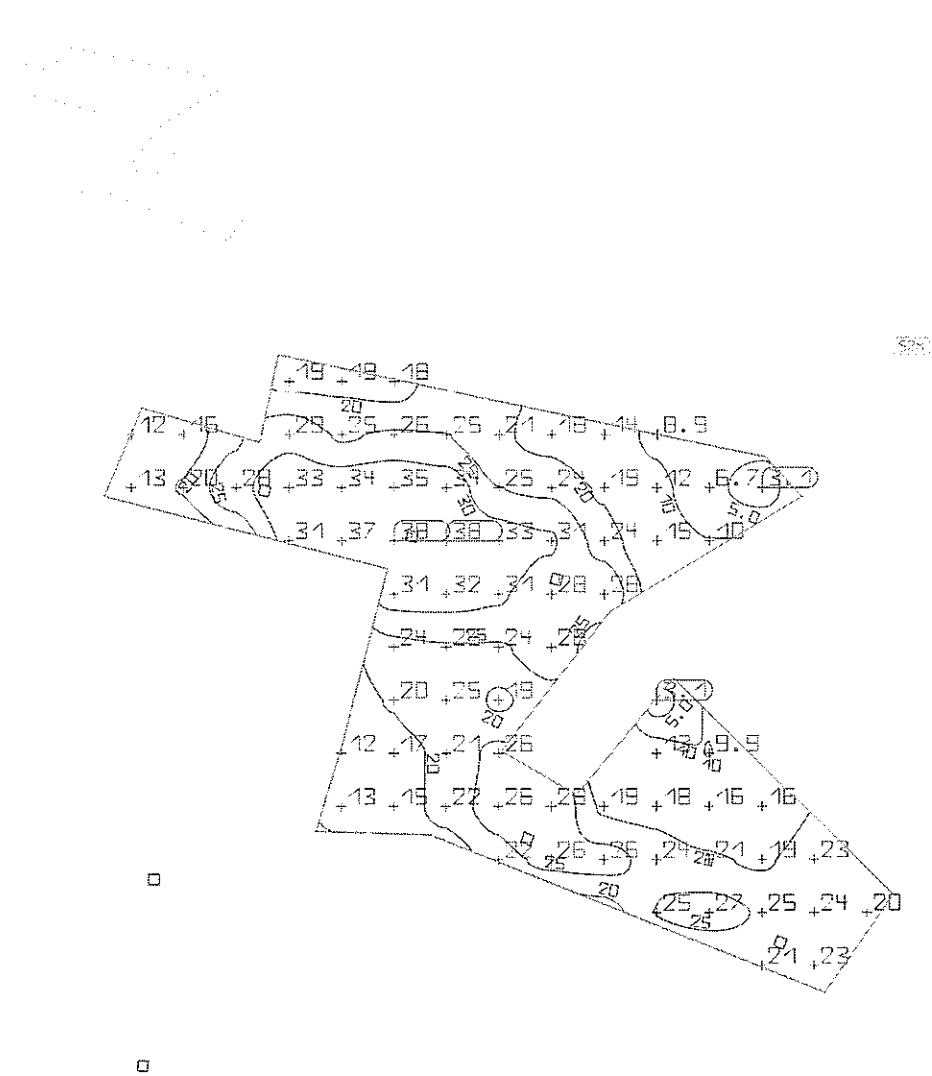


Ιδιότητες	Ε	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
Πλατεία όλο Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.110 m	20.7 lx	4.24 lx	36.3 lx	0.20	0.12	S3

Προφύλ. χρήση: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)

Site 1

## αρχαιολ. μουσείο



Ιδιότητες	Έ	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
αρχαιολ. μουσείο Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	22.3 lx	3.08 lx	37.9 lx	0.14	0.081	S28

Προβλ. χρήση: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)



Site 1

## παπλωματάδικα



Ιδιότητες	Ε	Εελάχ	Εμέγ	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Ευρετήριο
παπλωματάδικα Οριζόντια ένταση φωτισμού Υψος: 0.000 m	16.4 lx	1.23 lx	26.4 lx	0.075	0.047	S29

Προφίλ χρήσης: DIALux presetting, Standard (outdoor transportation area)