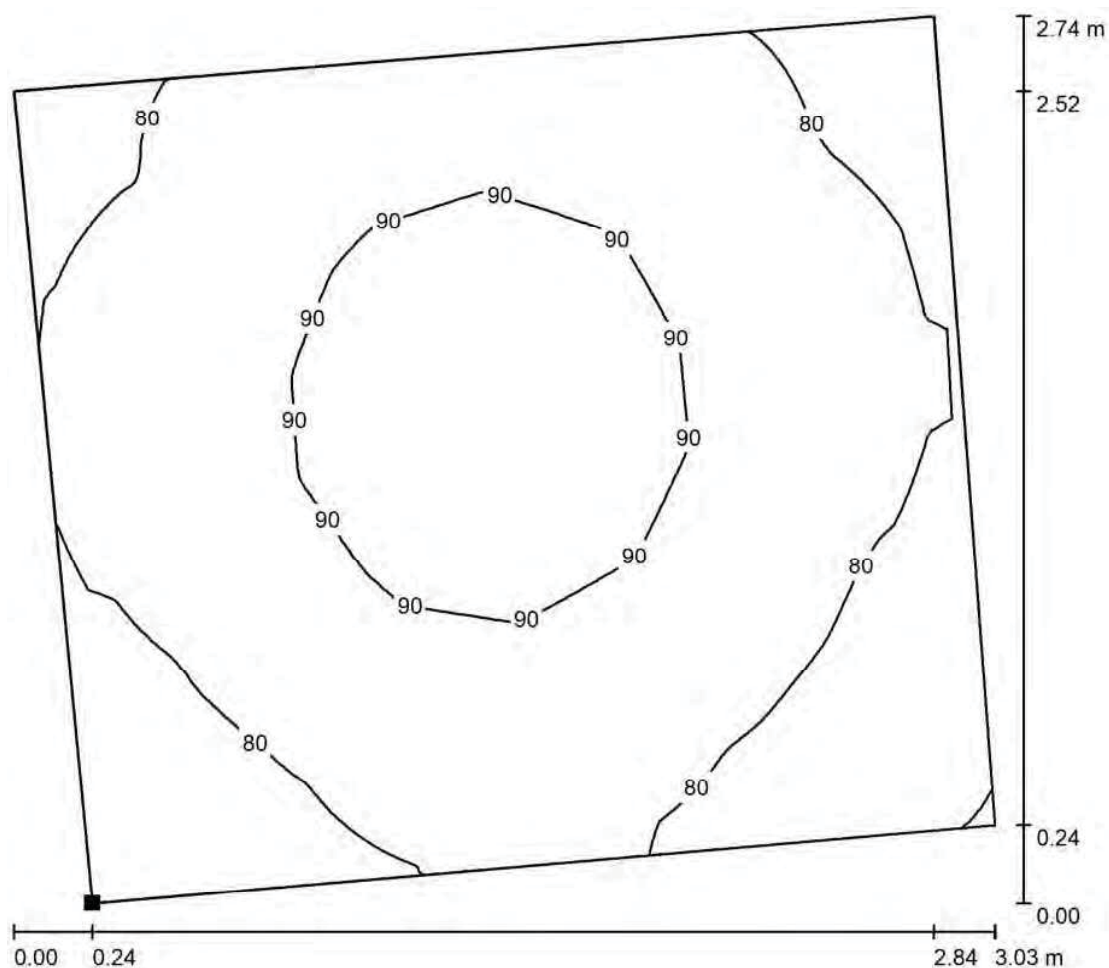




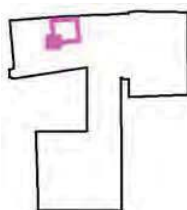
Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 6 / Superficie di calcolo_B25_camera/laboratorio / Isolinee (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 22

Posizione della superficie nel locale:
 Punto contrassegnato:
 (40.683 m, 32.587 m, 0.850 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
84

E_{min} [lx]
69

E_{max} [lx]
96

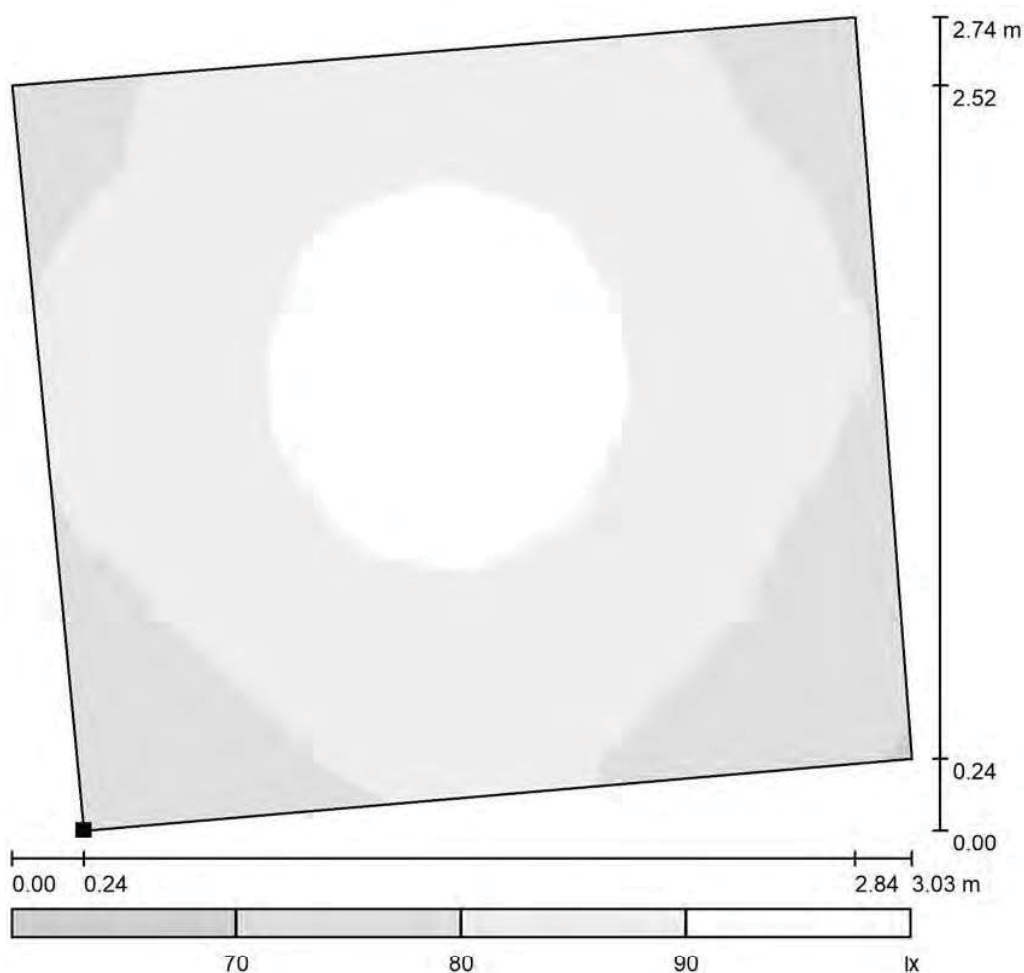
E_{min} / E_m
0.826

E_{min} / E_{max}
0.728



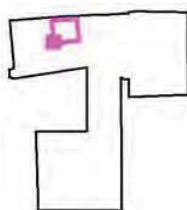
Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 6 / Superficie di calcolo_B25_camera/laboratorio / Livelli di grigio (E, perpendicolare)



Scala 1 : 24

Posizione della superficie nel locale:
 Punto contrassegnato:
 (40.683 m, 32.587 m, 0.850 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
84

E_{min} [lx]
69

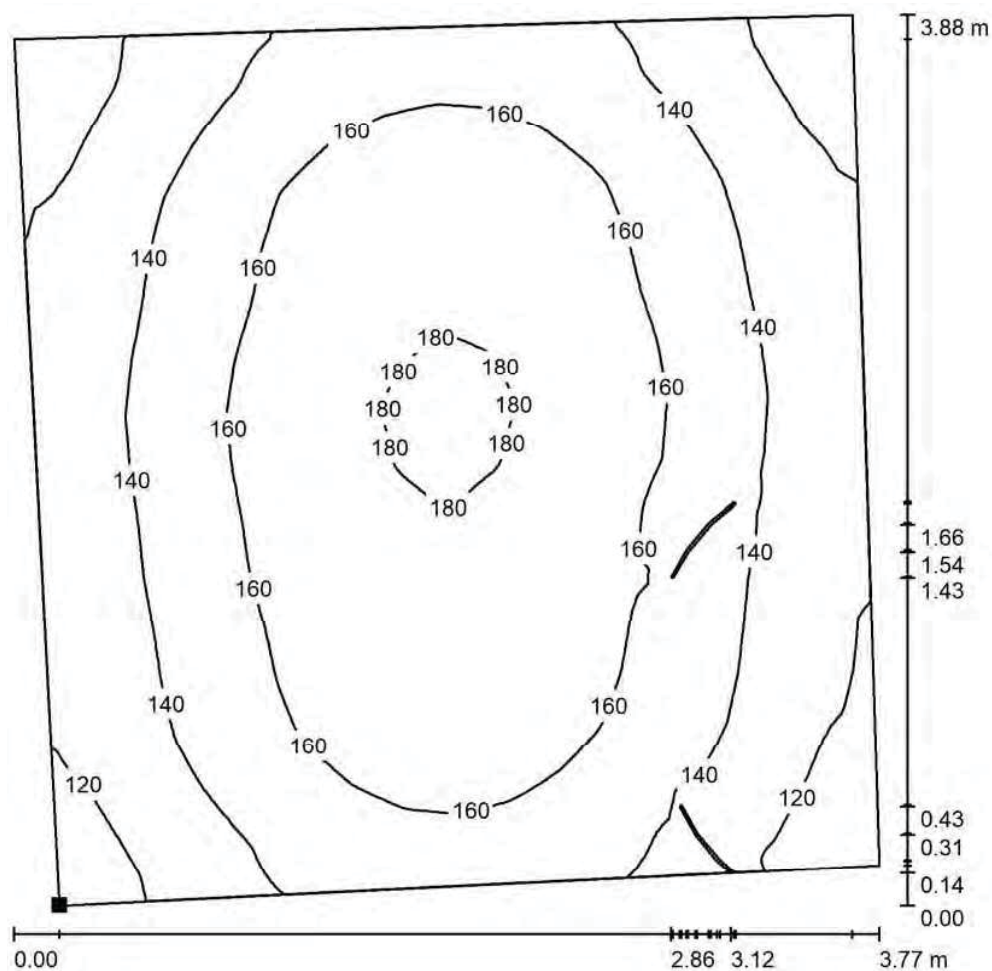
E_{max} [lx]
96

E_{min} / E_m
0.826

E_{min} / E_{max}
0.728

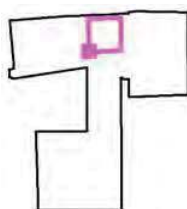
Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 6 / Superficie di calcolo_B26_spazio d'ingresso/cucina / Isolinee (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 31

Posizione della superficie nel locale:
 Punto contrassegnato:
 (44.732 m, 31.563 m, 0.850 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

$E_m [lx]$
150

$E_{min} [lx]$
106

$E_{max} [lx]$
183

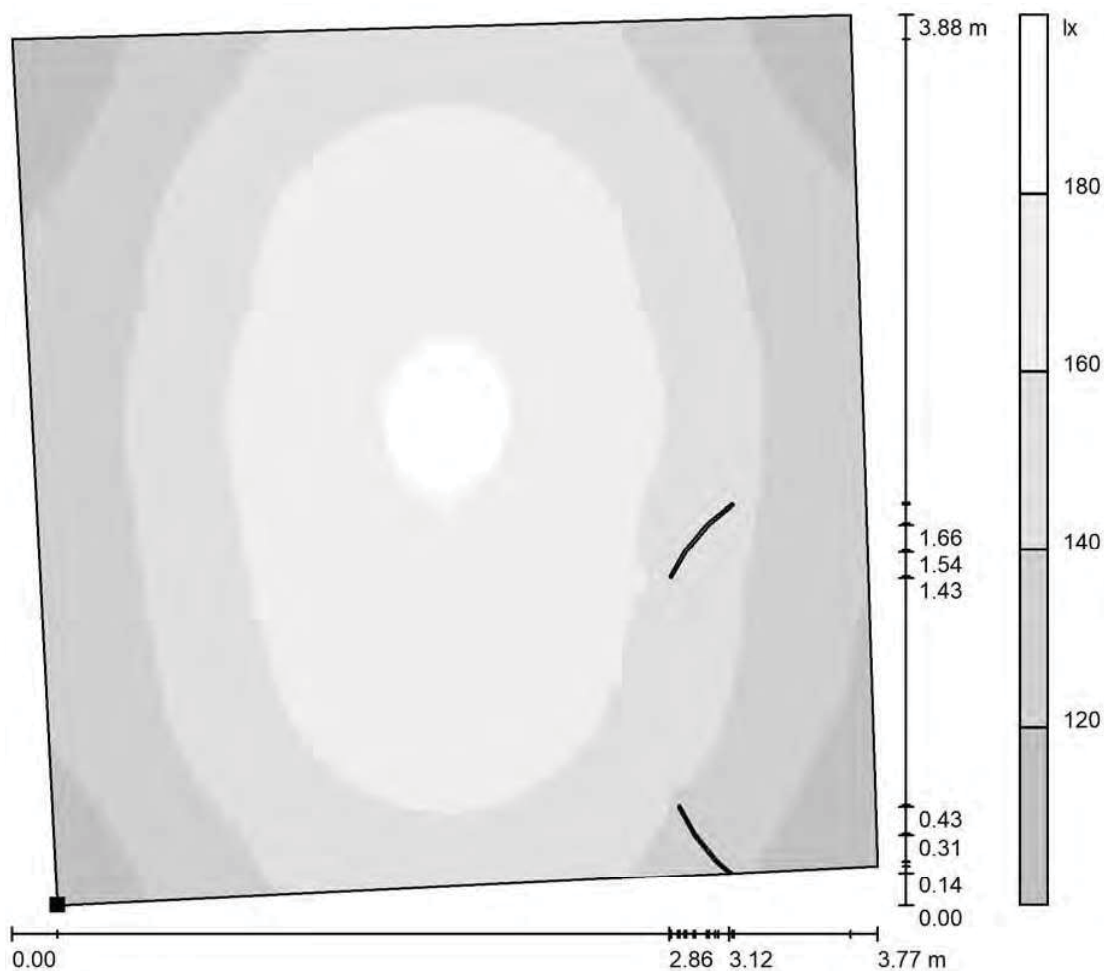
E_{min} / E_m
0.706

E_{min} / E_{max}
0.575



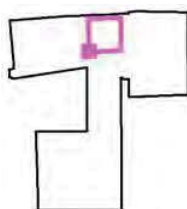
Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 6 / Superficie di calcolo_B26_spazio d'ingresso/cucina / Livelli di grigio (E, perpendicolare)



Scala 1 : 31

Posizione della superficie nel locale:
 Punto contrassegnato:
 (44.732 m, 31.563 m, 0.850 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
150

E_{min} [lx]
106

E_{max} [lx]
183

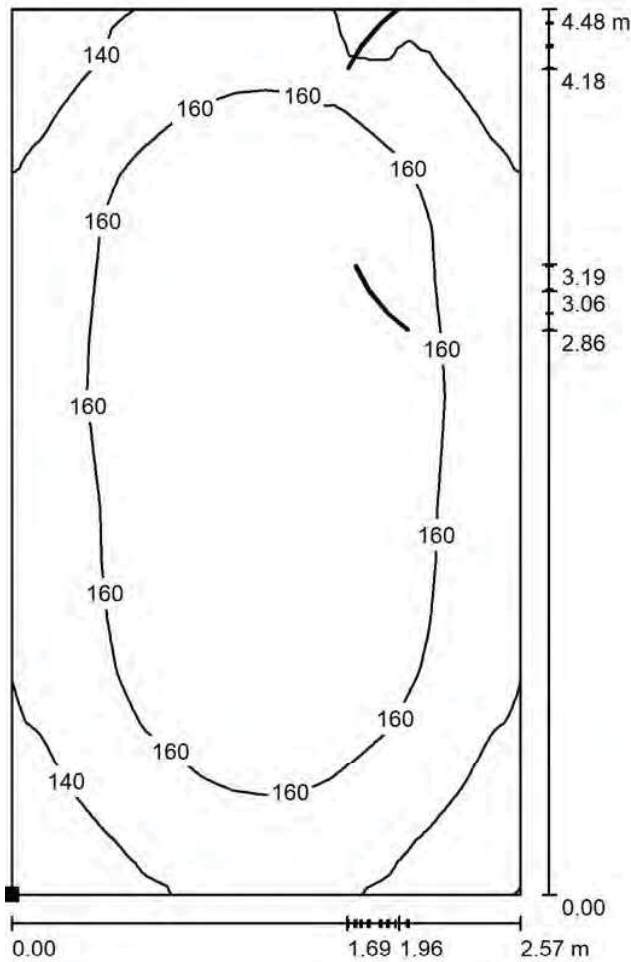
E_{min} / E_m
0.706

E_{min} / E_{max}
0.575

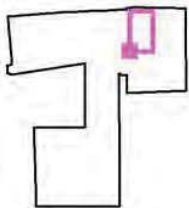


Redattore Arch. Mario Chiurazzi
Telefono
Fax
e-Mail

Livello 6 / Superficie di calcolo_B26_camera/laboratorio / Isolinee (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nel locale:
Punto contrassegnato:
(49.512 m, 31.142 m, 0.850 m)



Valori in Lux, Scala 1 : 36

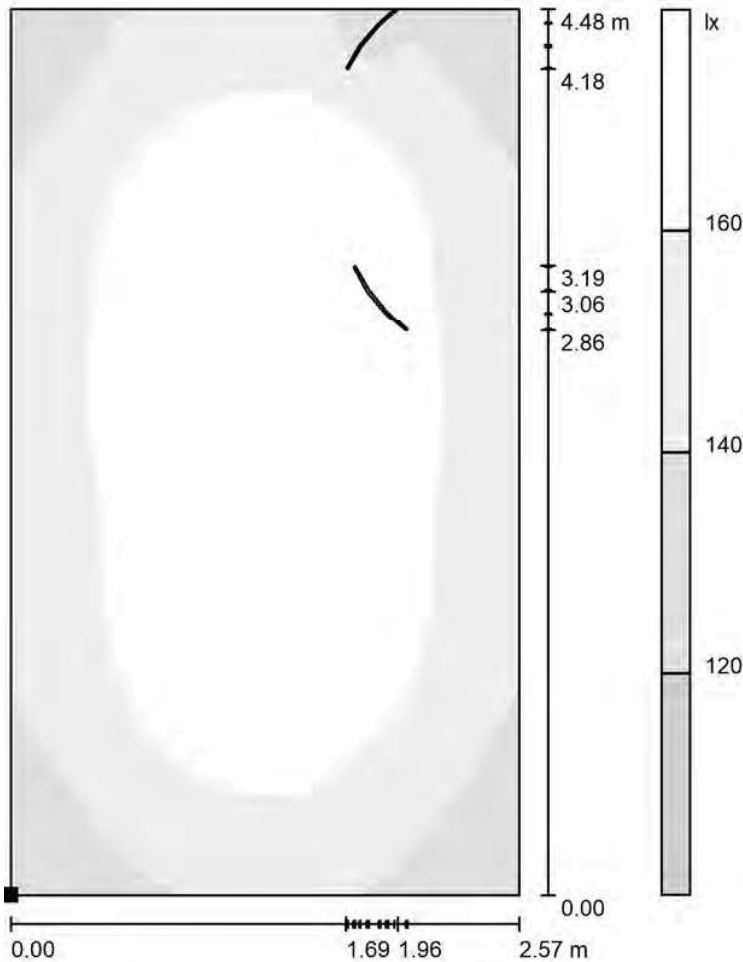
Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
157	120	179	0.760	0.667

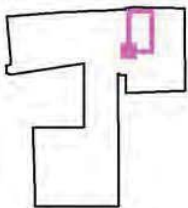


Redattore Arch. Mario Chiurazzi
Telefono
Fax
e-Mail

Livello 6 / Superficie di calcolo_B26_camera/laboratorio / Livelli di grigio (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nel locale:
Punto contrassegnato:
(49.512 m, 31.142 m, 0.850 m)



Scala 1 : 36

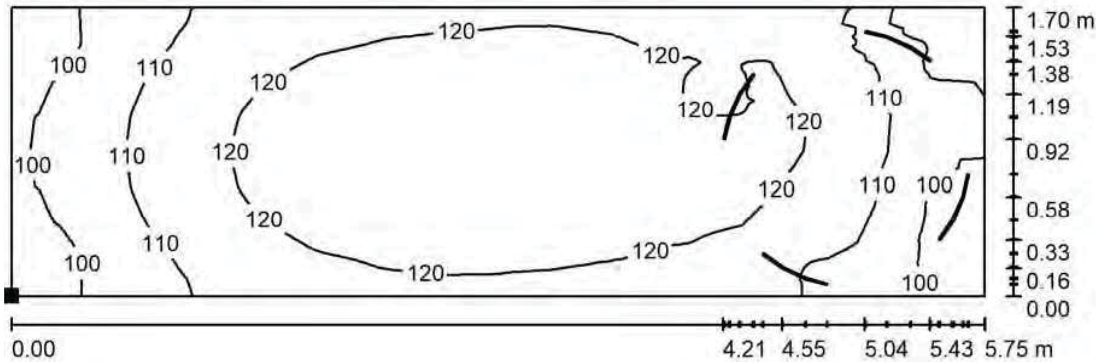
Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
157	120	179	0.760	0.667



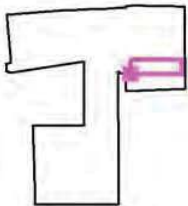
Redattore Arch. Mario Chiurazzi
Telefono
Fax
e-Mail

Livello 6 / Superficie di calcolo_B27_spazio d'ingresso e salone / Isolinee (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 42

Posizione della superficie nel locale:
Punto contrassegnato:
(49.724 m, 28.351 m, 0.850 m)



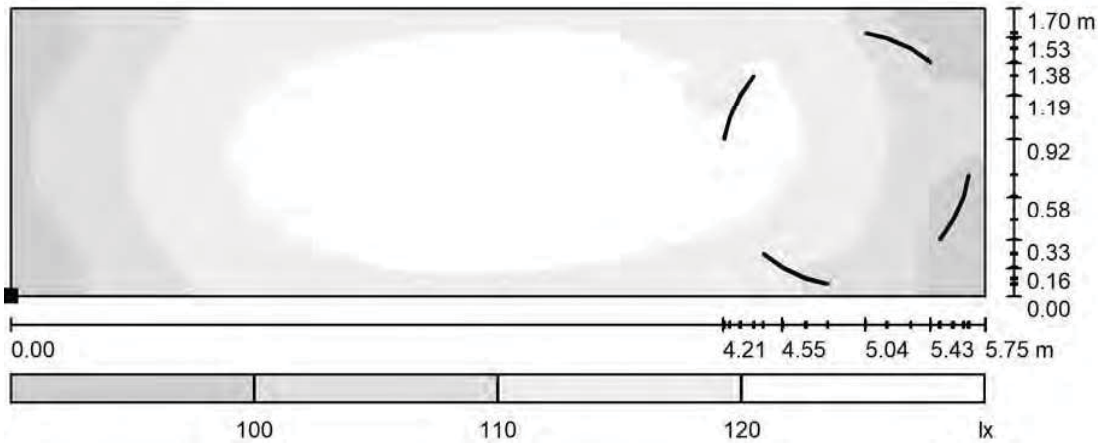
Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
115	93	126	0.806	0.738



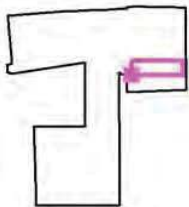
Redattore Arch. Mario Chiurazzi
Telefono
Fax
e-Mail

Livello 6 / Superficie di calcolo_B27_spazio d'ingresso e salone / Livelli di grigio (E, perpendicolare)



Scala 1 : 42

Posizione della superficie nel locale:
Punto contrassegnato:
(49.724 m, 28.351 m, 0.850 m)



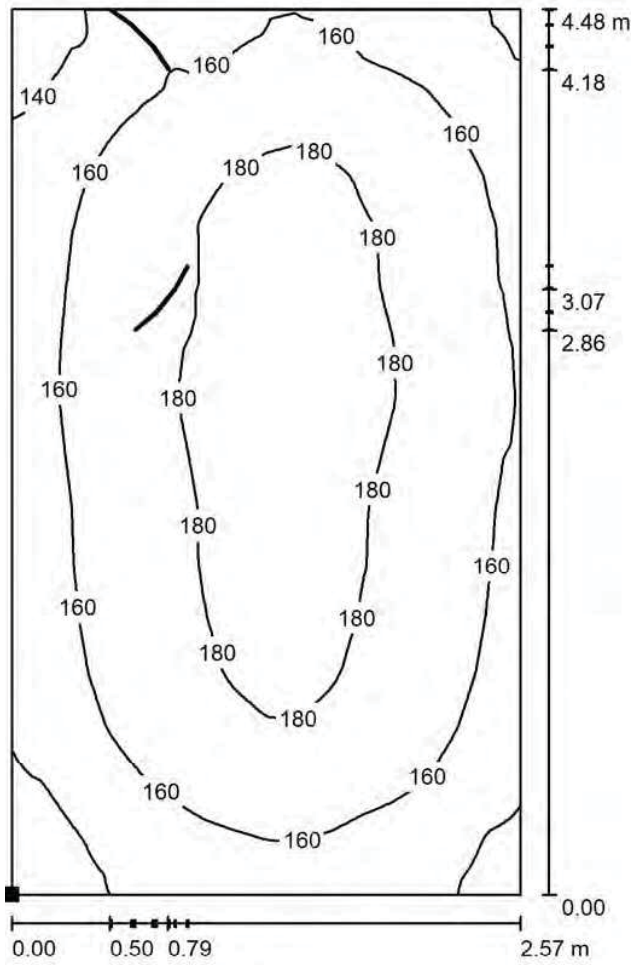
Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
115	93	126	0.806	0.738

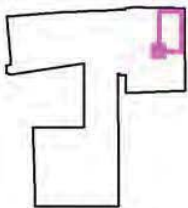


Redattore Arch. Mario Chiurazzi
Telefono
Fax
e-Mail

Livello 6 / Superficie di calcolo_B27_camera/laboratorio / Isolinee (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nel locale:
Punto contrassegnato:
(52.927 m, 31.142 m, 0.850 m)



Valori in Lux, Scala 1 : 36

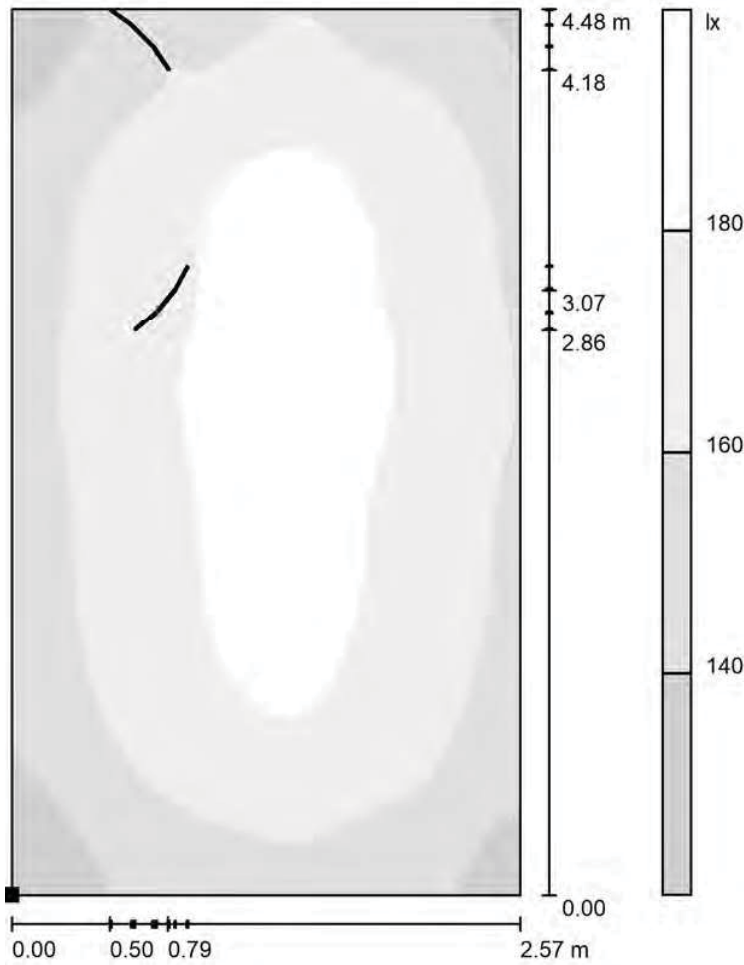
Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
167	125	189	0.751	0.663

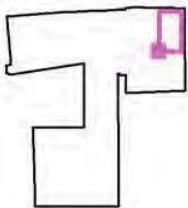


Redattore Arch. Mario Chiurazzi
Telefono
Fax
e-Mail

Livello 6 / Superficie di calcolo_B27_camera/laboratorio / Livelli di grigio (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nel locale:
Punto contrassegnato:
(52.927 m, 31.142 m, 0.850 m)



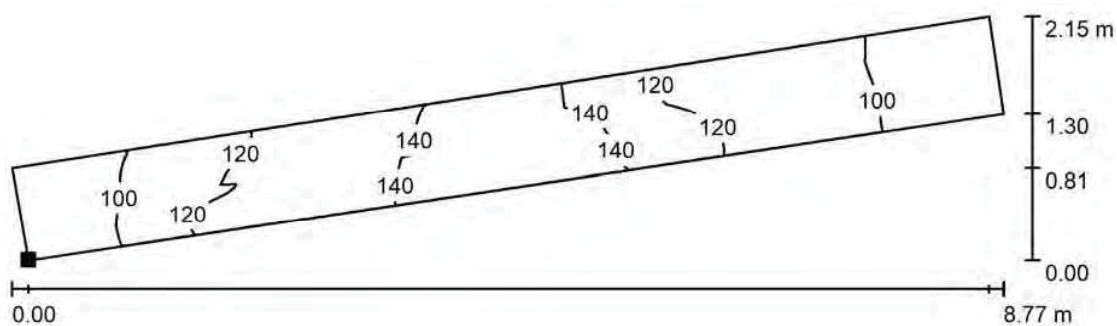
Scala 1 : 36

Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
167	125	189	0.751	0.663

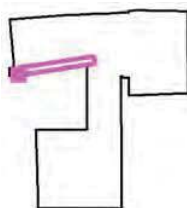
Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 6 / Superficie di calcolo_B28_disimpegno / Isolinee (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 63

Posizione della superficie nel locale:
 Punto contrassegnato:
 (36.745 m, 28.785 m, 0.850 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
119

E_{min} [lx]
89

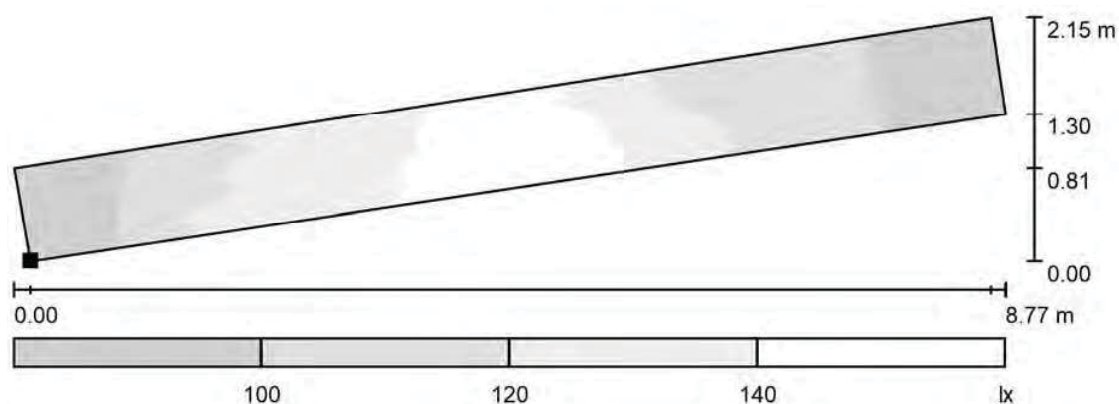
E_{max} [lx]
150

E_{min} / E_m
0.750

E_{min} / E_{max}
0.594

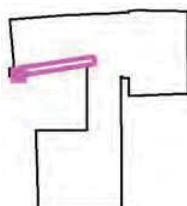
Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 6 / Superficie di calcolo_B28_disimpegno / Livelli di grigio (E, perpendicolare)



Scala 1 : 63

Posizione della superficie nel locale:
 Punto contrassegnato:
 (36.745 m, 28.785 m, 0.850 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
119

E_{min} [lx]
89

E_{max} [lx]
150

E_{min} / E_m
0.750

E_{min} / E_{max}
0.594

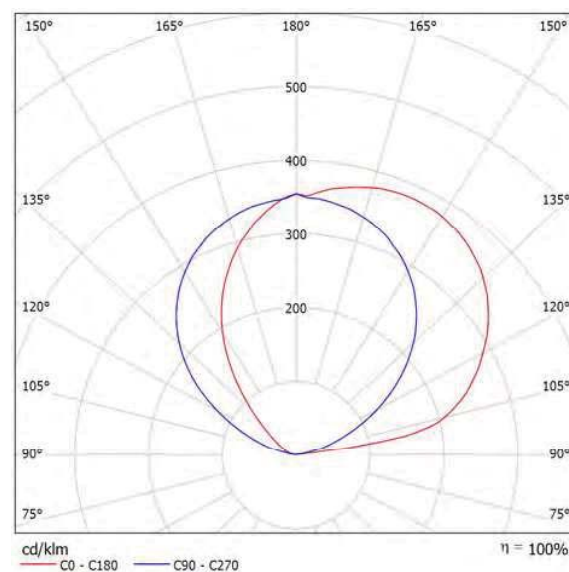


Redattore Arch. Mario Chiurazzi
Telefono
Fax
e-Mail

Exenia 3526050 STEP APPL. MONOEM. LED 2x32W IP20 / Scheda tecnica apparecchio

Emissione luminosa 1:

Per un'immagine della lampada consultare il nostro
catalogo lampade.



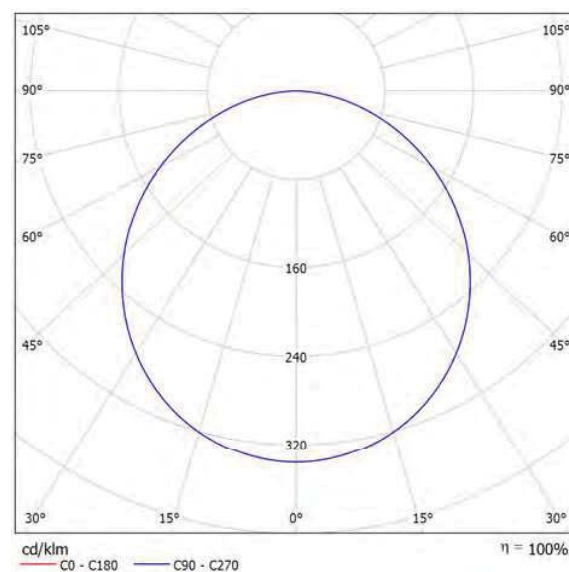
Classificazione lampade secondo CIE: 0
CIE Flux Code: 00 00 12 00 100

A causa dell'assenza di simmetria, per questa
lampada non è possibile rappresentare la tabella
UGR.

Redattore Arch. Mario Chiurazzi
Telefono
Fax
e-Mail

**Thorn 96627779 OMEGA C LED3200-830 HF R500 [STD] / Scheda tecnica
apparecchio**

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 47 79 95 100 95

Apparecchio circolare a pannello edge lit per montaggio ad incasso con foro Ø200mm. Alimentatore output fisso elettronico. Classe I, IP20. Corpo: alluminio e acciaio, bianco (RAL 9016). Diffusore: acrilico opale. Completo di LED 3000K.

Misure: Ø500 x 55 mm
Potenza totale: 42 W
Flusso luminoso apparecchio: 3374 lm
Efficienza apparecchio: 80 lm/W
Peso: 4,5 kg

Emissione luminosa 1:

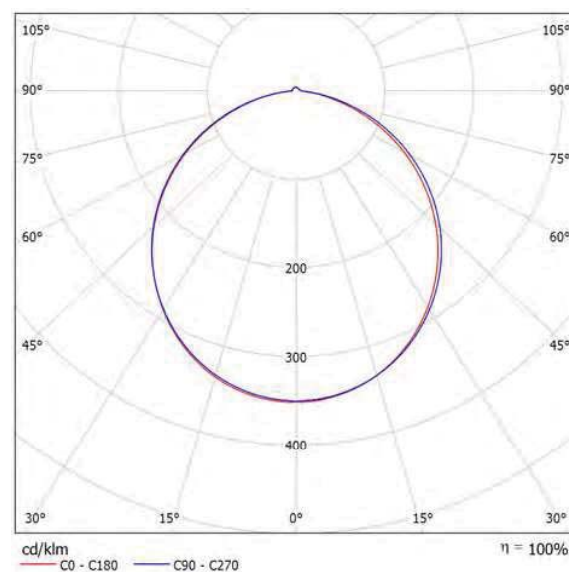
Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	20
ρ Pavimento		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensioni del locale X Y		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
2H	2H	18.5	19.8	18.8	20.0	20.3	18.5	19.8	18.8	20.0	20.3	
	3H	20.0	21.2	20.3	21.5	21.8	20.0	21.2	20.3	21.5	21.8	
	4H	21.7	22.9	21.8	23.1	22.4	20.7	21.8	21.0	22.1	22.4	
	6H	23.2	24.2	23.5	22.5	22.8	21.2	22.2	21.5	22.5	22.8	
	8H	21.3	22.3	21.7	22.7	23.0	21.3	22.3	21.7	22.7	23.0	
4H	12H	21.4	22.4	21.8	22.7	23.1	21.4	22.4	21.8	22.7	23.1	
	2H	19.1	20.3	19.5	20.6	20.8	19.1	20.3	19.5	20.6	20.8	
	3H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.5	20.9	21.9	21.3	22.2	22.5	
	4H	21.7	22.5	22.1	22.9	23.3	21.7	22.5	22.1	22.9	23.3	
	6H	22.3	23.1	22.7	23.4	23.8	22.3	23.1	22.7	23.4	23.8	
8H	12H	22.5	23.2	23.0	23.6	24.0	22.5	23.2	23.0	23.6	24.0	
	2H	22.7	23.3	23.1	23.7	24.1	22.7	23.3	23.1	23.7	24.1	
	4H	22.0	22.7	22.4	23.1	23.5	22.0	22.7	22.4	23.1	23.5	
	6H	22.8	23.3	23.2	23.8	24.2	22.8	23.3	23.2	23.8	24.2	
	8H	23.1	23.6	23.6	24.0	24.5	23.1	23.6	23.6	24.0	24.5	
12H	12H	23.3	23.7	23.8	24.2	24.7	23.3	23.7	23.8	24.2	24.7	
	4H	22.0	22.7	22.5	23.1	23.5	22.0	22.7	22.5	23.1	23.5	
	6H	22.8	23.3	23.3	23.8	24.3	22.8	23.3	23.3	23.8	24.3	
	8H	23.2	23.6	23.7	24.1	24.6	23.2	23.6	23.7	24.1	24.6	
	Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					
S = 2.0H		+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.6					
Tabella standard Addendo di correzione		BK06 5.7					BK06 5.7					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3537lm/Flusso luminoso sferico												



Redattore Arch. Mario Chiurazzi
Telefono
Fax
e-Mail

Thorn 96631488 OMEGA C LED1500-830 HF R300 [STD] / Scheda tecnica apparecchio

Emissione luminosa 1:



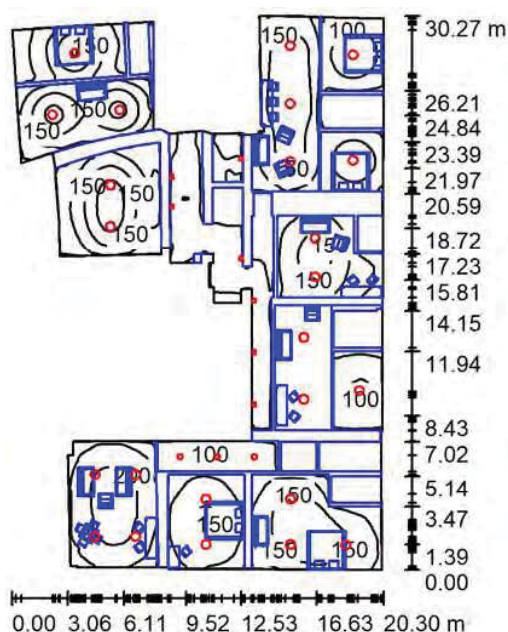
Classificazione lampade secondo CIE: 97
CIE Flux Code: 48 80 96 97 100

Apparecchio circolare a pannello edge lit per montaggio ad incasso con foro Ø200mm. Alimentatore output fisso elettronico. Classe I, IP20. Corpo: alluminio e acciaio, bianco (RAL 9016). Diffusore: acrilico opale. Completo di LED 3000K.

Misure: Ø300 x 55 mm
Potenza totale: 19,5 W
Flusso luminoso apparecchio: 1551 lm
Efficienza apparecchio: 80 lm/W
Peso: 2,5 kg

A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Livello 7 / Riepilogo



Altezza locale: 4.400 m, Fattore di manutenzione: 0.85

Valori in Lux, Scala 1:389

Superficie	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Superficie utile	/	107	0.54	227	0.005
Pavimento	20	63	0.27	173	0.004
Soffitto	70	50	0.76	1208	0.015
Pareti (81)	50	67	0.85	15284	/

Superficie utile:

Altezza:	0.850 m
Reticolo:	128 x 128 Punti
Zona margine:	0.000 m

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	7	Exenia 3526050 STEP APPL. MONOEM. LED 2x32W IP20 (1.000)	5700	5701	67.0
2	24	Thorn 96627779 OMEGA C LED3200-830 HF R500 [STD] (1.000)	3537	3537	42.0
3	3	Thorn 96631488 OMEGA C LED1500-830 HF R300 [STD] (1.000)	1551	1551	19.5
Totale:			129438	129448	1535.5

Potenza allacciata specifica: $3.79 \text{ W/m}^2 = 3.56 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 405.18 m^2)

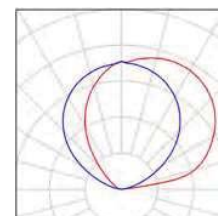


Redattore Arch. Mario Chiurazzi
Telefono
Fax
e-Mail

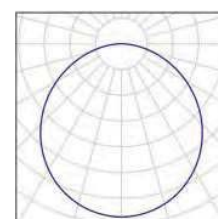
Livello 7 / Lista pezzi lampade

7 Pezzo Exenia 3526050 STEP APPL. MONOEM. LED 2x32W IP20
Articolo No.: 3526050
Flusso luminoso (Lampada): 5700 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 5701 lm
Potenza lampade: 67.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 0
CIE Flux Code: 00 00 12 00 100
Dotazione: 1 x LED (Fattore di correzione 1.000).

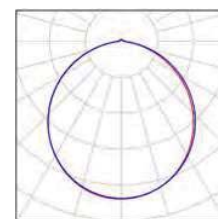
Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.



24 Pezzo Thorn 96627779 OMEGA C LED3200-830 HF R500 [STD]
Articolo No.: 96627779
Flusso luminoso (Lampada): 3537 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 3537 lm
Potenza lampade: 42.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 47 79 95 100 95
Dotazione: 1 x LED 42 W (Fattore di correzione 1.000).

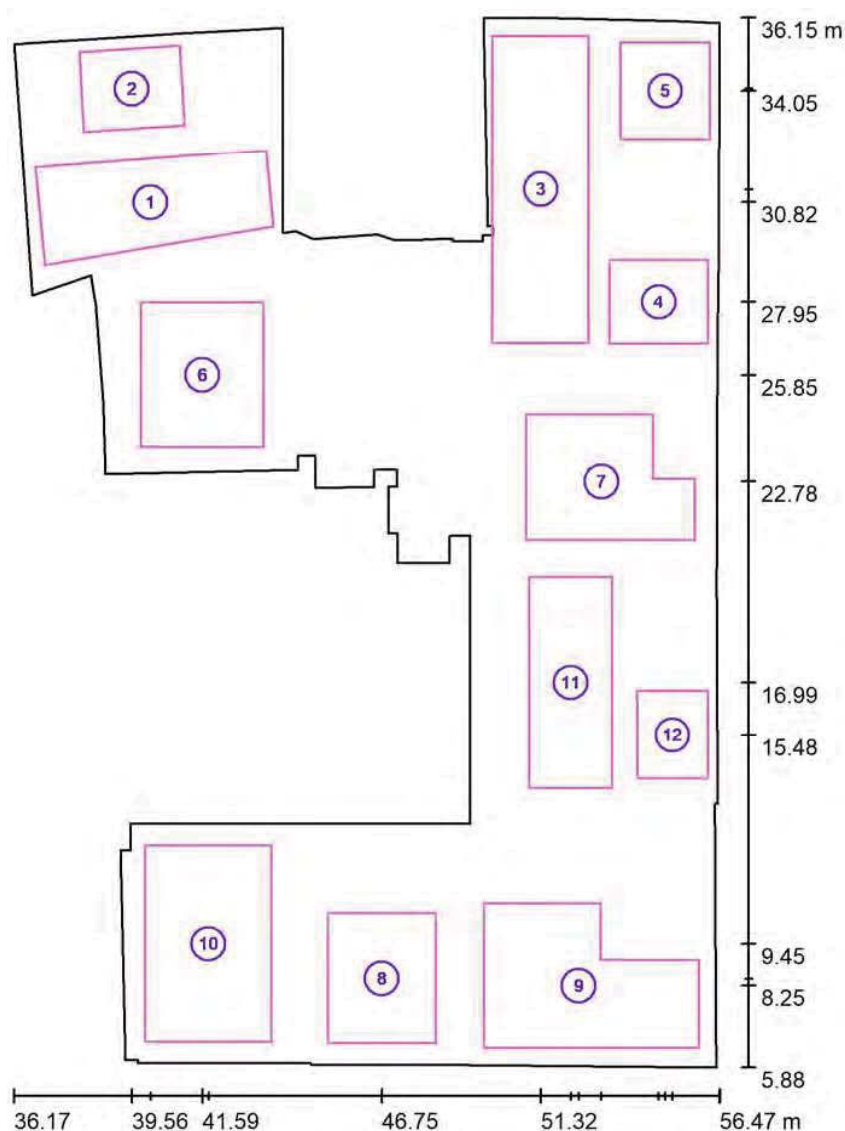


3 Pezzo Thorn 96631488 OMEGA C LED1500-830 HF R300 [STD]
Articolo No.: 96631488
Flusso luminoso (Lampada): 1551 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 1551 lm
Potenza lampade: 19.5 W
Classificazione lampade secondo CIE: 97
CIE Flux Code: 48 80 96 97 100
Dotazione: 1 x LED 20 W (Fattore di correzione 1.000).



Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 7 / Superfici di calcolo (lista coordinate)



Scala 1 : 205

Elenco superfici di calcolo

No.	Denominazione	Posizione [m]			Dimensioni [m]		Rotazione [°]		
		X	Y	Z	L	P	X	Y	Z
1	Superficie di calcolo_B33_spazio comune/cucina	40.093	30.817	0.850	6.843	3.310	0.000	0.000	0.000
2	Superficie di calcolo_B33_camera/laboratorio	39.558	34.115	0.850	3.020	2.472	0.000	0.000	0.000
3	Superficie di calcolo_B32_spazio d'ingresso e cucina	51.316	31.194	0.850	2.762	8.863	0.000	0.000	0.000
4	Superficie di calcolo_B32_camera/laboratorio 1	54.708	27.950	0.850	2.840	2.416	0.000	0.000	0.000



Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 7 / Superfici di calcolo (lista coordinate)

Elenco superfici di calcolo

No.	Denominazione	Posizione [m]			Dimensioni [m]		Rotazione [°]		
		X	Y	Z	L	P	X	Y	Z
5	Superficie di calcolo_B32_camera/laboratorio 2	54.890	34.054	0.850	2.570	2.764	0.000	0.000	0.000
6	Superficie di calcolo_B34_area comune	41.586	25.846	0.850	3.512	4.168	0.000	0.000	0.000
7	Superficie di calcolo_B31_spazio d'ingresso/cucina	53.059	22.784	0.850	4.843	3.602	0.000	0.000	0.000
8	Superficie di calcolo_B29_camera/laboratorio 1	46.746	8.448	0.850	3.093	3.769	0.000	0.000	0.000
9	Superficie di calcolo_B29_camera/laboratorio 2	52.405	8.248	0.850	6.177	4.179	0.000	0.000	0.000
10	Superficie di calcolo_B29_spazio d'ingresso/cucina	41.766	9.454	0.850	3.626	5.708	0.000	0.000	0.000
11	Superficie di calcolo_B30_spazio d'ingresso/cucina	52.180	16.990	0.850	2.388	6.092	0.000	0.000	0.000
12	Superficie di calcolo_B30_camera/laboratorio	55.105	15.479	0.850	2.031	2.518	0.000	0.000	0.000

Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 7 / Risultati illuminotecnici

Flusso luminoso sferico: 129438 lm
 Potenza totale: 1535.5 W
 Fattore di manutenzione: 0.85
 Zona margine: 0.000 m

Superficie	Illuminamenti medi [lx]			Coefficiente di riflessione [%]	Luminanza medio [cd/m²]
	diretto	indiretto	totale		
Superficie utile	81	25	107	/	/
Superficie di calcolo_B33_spazio comune/cucina	141	19	159	/	/
Superficie di calcolo_B33_camera/laboratorio	132	18	150	/	/
Superficie di calcolo_B32_spazio d'ingresso e cucina	129	25	153	/	/
Superficie di calcolo_B32_camera/laboratorio 1	92	19	110	/	/
Superficie di calcolo_B32_camera/laboratorio 2	93	21	114	/	/
Superficie di calcolo_B34_area comune	151	20	171	/	/
Superficie di calcolo_B31_spazio d'ingresso/cucina	108	20	128	/	/
Superficie di calcolo_B29_camera/laboratorio 1	112	25	137	/	/
Superficie di calcolo_B29_camera/laboratorio 2	129	28	157	/	/
Superficie di calcolo_B29_spazio d'ingresso/cucina	153	45	198	/	/
Superficie di calcolo_B30_spazio d'ingresso/cucina	100	22	121	/	/
Superficie di calcolo_B30_camera/laboratorio	79	20	99	/	/
Pavimento	45	18	63	20	4.03
Soffitto	27	23	50	70	11
Parete 1	22	15	37	50	5.95
Parete 2	21	19	40	50	6.29
Parete 3	0.00	1.95	1.95	50	0.31
Parete 4	29	19	49	50	7.72
Parete 5	32	19	52	50	8.20
Parete 6	30	19	48	50	7.71
Parete 7	22	21	43	50	6.85
Parete 8	36	19	55	50	8.81
Parete 9	19	22	41	50	6.55
Parete 10	0.00	4.12	4.12	50	0.66
Parete 11	1.23	43	44	50	6.99
Parete 12	14	40	54	50	8.60
Parete 13	2.11	8.44	11	50	1.68



Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 7 / Risultati illuminotecnici

Superficie	Illuminamenti medi [lx]			Coefficiente di riflessione [%]	Luminanza medio [cd/m²]
	diretto	indiretto	totale		
Parete 14	18	35	53	50	8.38
Parete 15	140	82	222	50	35
Parete 16	0.00	62	62	50	9.86
Parete 17	78	64	142	50	23
Parete 18	44	60	104	50	17
Parete 19	31	51	82	50	13
Parete 20	29	51	81	50	13
Parete 21	1.39	52	53	50	8.51
Parete 22	34	48	83	50	13
Parete 23	106	96	202	50	32
Parete 24	59	29	88	50	14
Parete 25	50	43	93	50	15
Parete 26	51	49	100	50	16
Parete 27	78	39	117	50	19
Parete 28	53	44	97	50	15
Parete 29	42	41	82	50	13
Parete 30	69	40	108	50	17
Parete 31	83	41	123	50	20
Parete 32	67	37	104	50	17
Parete 33	54	35	89	50	14
Parete 34	0.00	2.78	2.78	50	0.44
Parete 35	29	28	57	50	9.09
Parete 36	55	22	77	50	12
Parete 37	0.00	2.33	2.33	50	0.37
Parete 38	62	24	86	50	14
Parete 39	42	30	72	50	11
Parete 40	53	27	81	50	13
Parete 41	36	24	60	50	9.59
Parete 42	0.00	1.99	1.99	50	0.32
Parete 43	0.00	2.68	2.68	50	0.43
Parete 44	25	18	43	50	6.92
Parete 45	41	17	58	50	9.25



Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 7 / Risultati illuminotecnici

Superficie	Illuminamenti medi [lx]			Coefficiente di riflessione [%]	Luminanza medio [cd/m²]
	diretto	indiretto	totale		
Parete 46	55	16	71	50	11
Parete 47	6.65	5.40	12	50	1.92
Parete 48	0.00	2.14	2.14	50	0.34
Parete 49	0.00	1.22	1.22	50	0.19
Parete 50	18	13	30	50	4.81
Parete 51	21	13	34	50	5.37
Parete 52	1.20	3.91	5.10	50	0.81
Parete 53	14	8.00	22	50	3.51
Parete 54	50	18	68	50	11
Parete 55	23	12	36	50	5.67
Parete 56	29	20	49	50	7.75
Parete 57	37	18	55	50	8.74
Parete 58	41	19	61	50	9.65
Parete 59	46	27	73	50	12
Parete 60	50	26	76	50	12
Parete 61	28	28	56	50	8.90
Parete 62	49	20	69	50	11
Parete 63	24	19	43	50	6.81
Parete 64	22	21	42	50	6.72
Parete 65	17	18	35	50	5.53
Parete 66	0.00	4.71	4.71	50	0.75
Parete 67	4.32	67	71	50	11
Parete 68	82	61	143	50	23
Parete 69	84	69	153	50	24
Parete 70	63	62	125	50	20
Parete 71	0.00	3.78	3.78	50	0.60
Parete 72	32	50	83	50	13
Parete 73	35	60	95	50	15
Parete 74	0.00	3.77	3.77	50	0.60
Parete 75	0.00	8.22	8.22	50	1.31
Parete 76	8.05	4.69	13	50	2.03
Parete 77	1.03	3.14	4.17	50	0.66



Redattore Arch. Mario Chiurazzi
Telefono
Fax
e-Mail

Livello 7 / Risultati illuminotecnici

Superficie	Illuminamenti medi [lx]			Coefficiente di riflessione [%]	Luminanza medio [cd/m²]
	diretto	indiretto	totale		
Parete 78	15	13	28	50	4.39
Parete 79	40	15	55	50	8.80
Parete 80	21	13	34	50	5.43
Parete 81	7.14	12	20	50	3.12

Regolarità sulla superficie utile

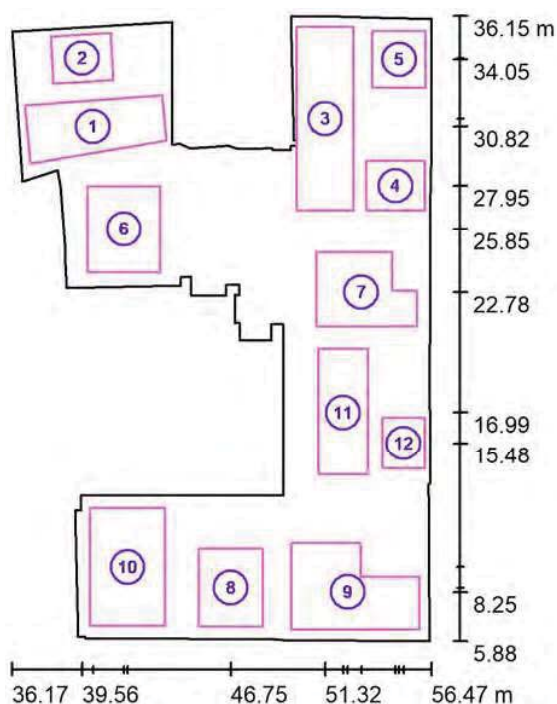
E_{\min} / E_m : 0.005 (1:197)

E_{\min} / E_{\max} : 0.002 (1:419)

Potenza allacciata specifica: $3.79 \text{ W/m}^2 = 3.56 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 405.18 m^2)

Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 7 / Superfici di calcolo (panoramica risultati)



Scala 1 : 345

Elenco superfici di calcolo

No.	Denominazione	Tipo	Reticolo	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Superficie di calcolo_B33_spazio comune/cucina	perpendicolare	128 x 128	159	81	225	0.507	0.359
2	Superficie di calcolo_B33_camera/laboratorio	perpendicolare	128 x 128	150	89	205	0.592	0.433
3	Superficie di calcolo_B32_spazio d'ingresso e cucina	perpendicolare	128 x 128	153	88	193	0.575	0.458
4	Superficie di calcolo_B32_camera/laboratorio 1	perpendicolare	128 x 128	110	73	138	0.666	0.533
5	Superficie di calcolo_B32_camera/laboratorio 2	perpendicolare	128 x 128	114	86	140	0.752	0.612
6	Superficie di calcolo_B34_area comune	perpendicolare	128 x 128	171	97	229	0.570	0.425
7	Superficie di calcolo_B31_spazio d'ingresso/cucina	perpendicolare	128 x 128	128	57	167	0.440	0.338
8	Superficie di calcolo_B29_camera/laboratorio 1	perpendicolare	128 x 128	137	105	160	0.768	0.659
9	Superficie di calcolo_B29_camera/laboratorio 2	perpendicolare	128 x 128	157	87	192	0.558	0.455



Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 7 / Superfici di calcolo (panoramica risultati)

Elenco superfici di calcolo

No.	Denominazione	Tipo	Reticolo	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
10	Superficie di calcolo_B29_spazio d'ingresso/cucina	perpendicolare	128 x 128	198	156	219	0.787	0.711
11	Superficie di calcolo_B30_spazio d'ingresso/cucina	perpendicolare	128 x 128	121	87	139	0.715	0.625
12	Superficie di calcolo_B30_camera/laboratorio	perpendicolare	128 x 128	99	79	114	0.795	0.693

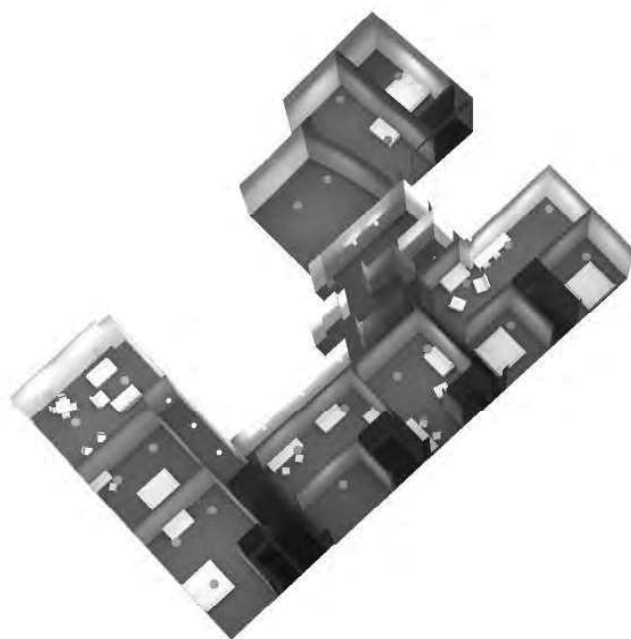
Riepilogo dei risultati

Tipo	Numero	Medio [lx]	Min [lx]	Max [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
perpendicolare	12	150	57	229	0.38	0.25



Redattore Arch. Mario Chiurazzi
Telefono
Fax
e-Mail

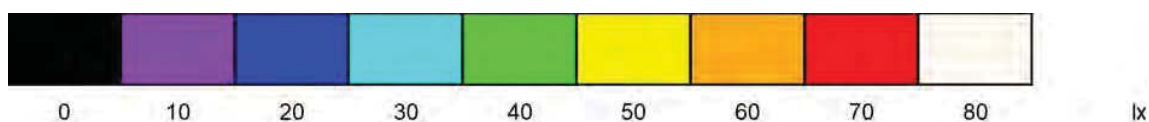
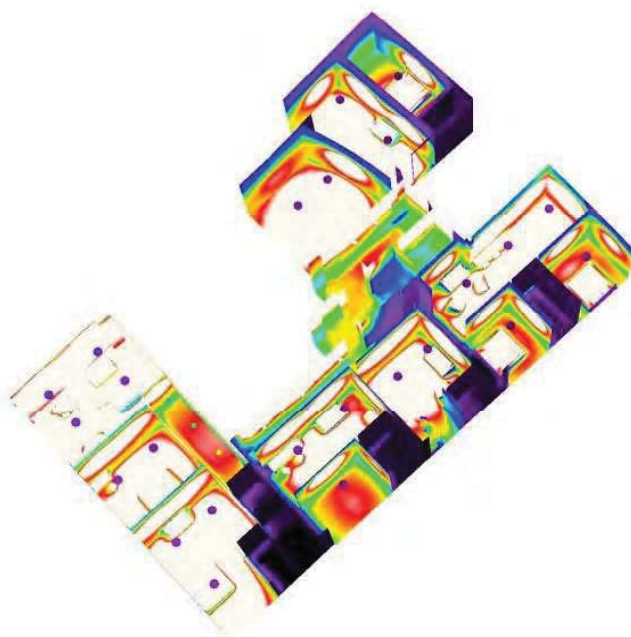
Livello 7 / Rendering 3D





Redattore Arch. Mario Chiurazzi
Telefono
Fax
e-Mail

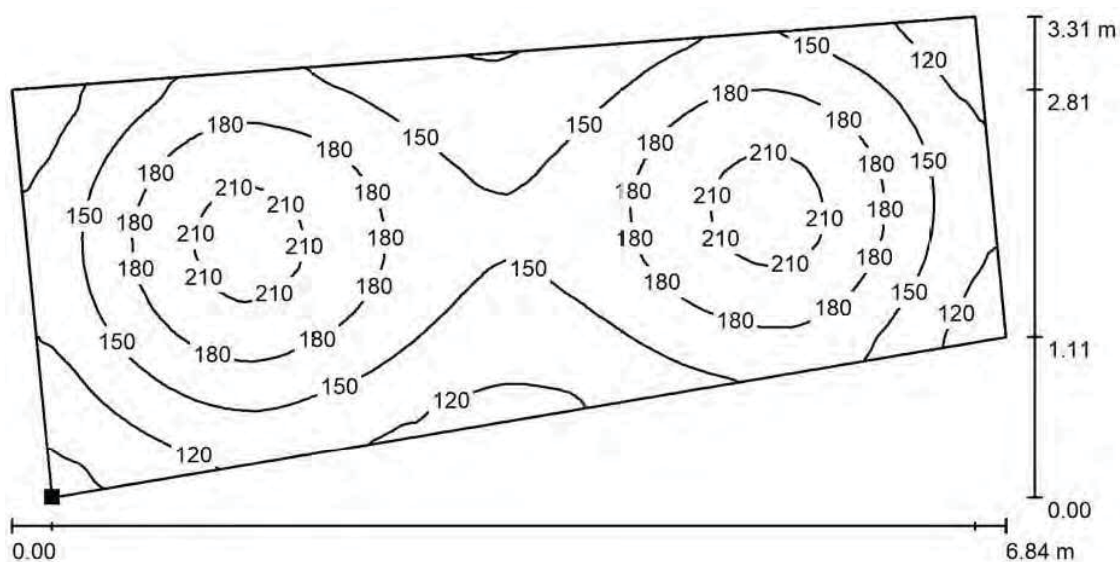
Livello 7 / Rendering colori sfalsati





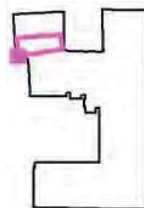
Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 7 / Superficie di calcolo_B33_spazio comune/cucina / Isolinee (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 49

Posizione della superficie nel locale:
 Punto contrassegnato:
 (37.066 m, 29.026 m, 0.850 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
159

E_{min} [lx]
81

E_{max} [lx]
225

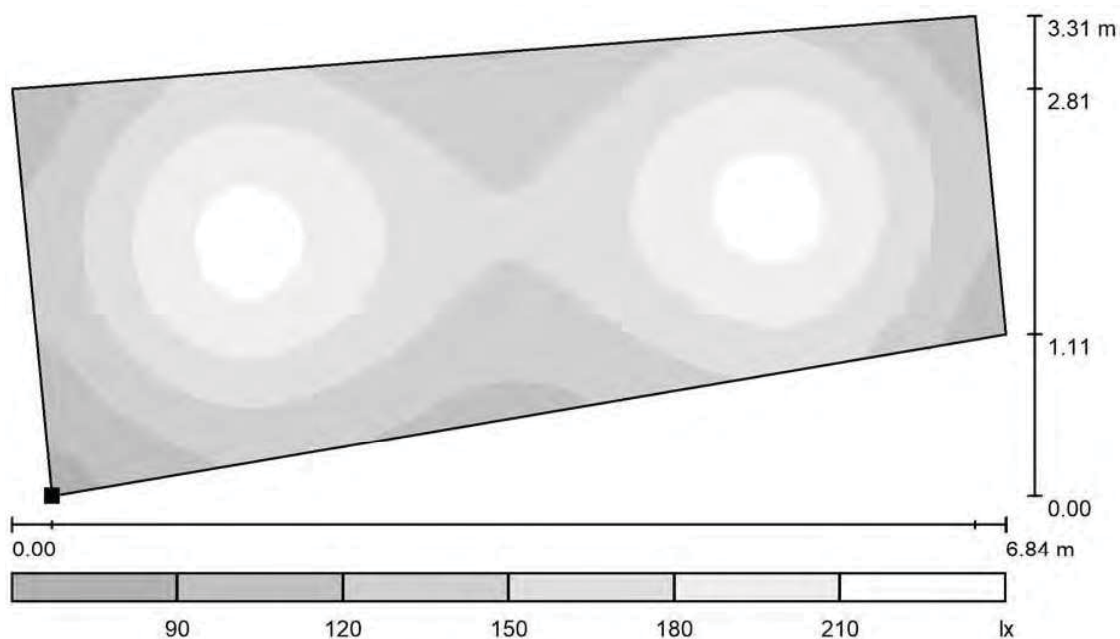
E_{min} / E_m
0.507

E_{min} / E_{max}
0.359



Redattore Arch. Mario Chiurazzi
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Livello 7 / Superficie di calcolo_B33_spazio comune/cucina / Livelli di grigio (E, perpendicolare)

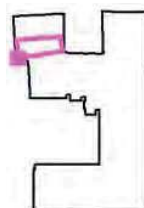


Scala 1 : 49

Posizione della superficie nel locale:

Punto contrassegnato:

(37.066 m, 29.026 m, 0.850 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

 E_m [lx]
 159

 E_{min} [lx]
 81

 E_{max} [lx]
 225

 E_{min} / E_m
 0.507

 E_{min} / E_{max}
 0.359