

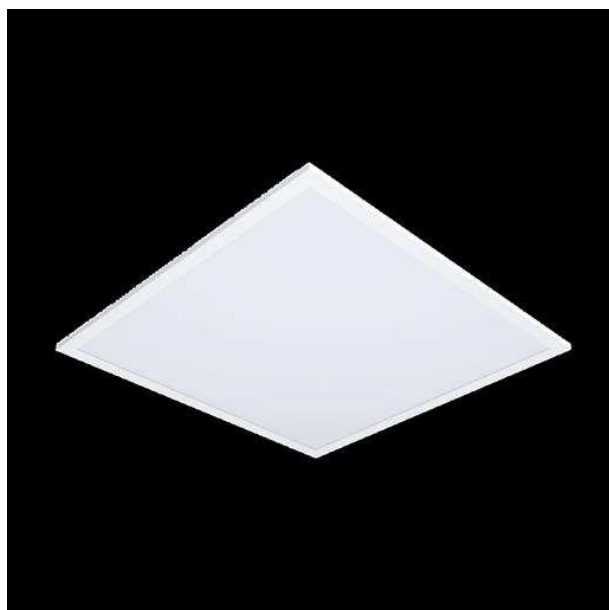
Sala zajęć

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 27.04.2020
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

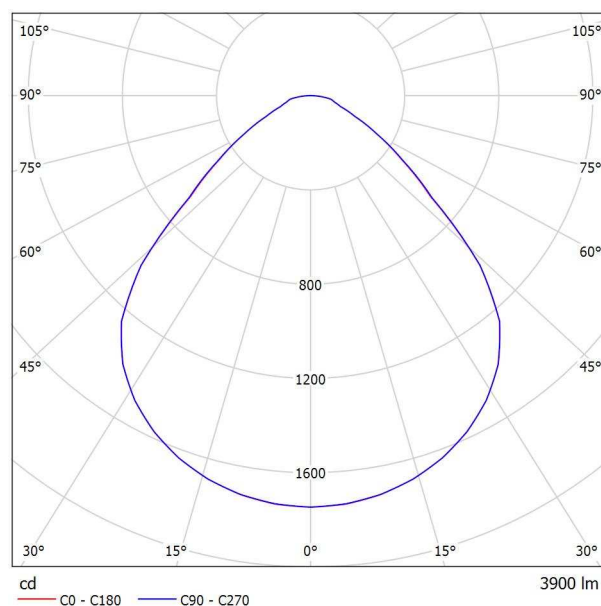
LUG 060341.5L01.311 LUGCLASSIC SLIM LB LED 600x600 35W 3900lm 3000K whit ED / Karta danych oprawy



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 60 88 97 100 100

Modern recessed luminaire for LED light sources, shining with the entire diffuser surface.
Mounting: in the ceiling
Body: aluminum
Power supply efficiency: >90%
Power: 220-240V 50/60Hz
Includes light source: yes
Lifetime (L70B10): 50 000 h
Operating temperature range: 0°C ... +35°C
Warranty: 5 years
Application: offices, classrooms, boutiques, shopping centers, delicatessen, exhibitions, galleries, public utility facilities, jeweler, museums, exhibitions

Wylot światła 1:



Wylot światła 1:

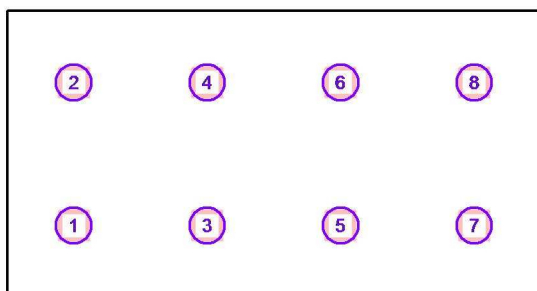
Oszacowanie oślepiania według UGR											
p Sufit	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Ściany	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Podłoga	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Kształt pomieszczenia		Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy					Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy				
x	y										
2H	2H	15.7	16.8	16.0	17.1	17.3	15.7	16.9	16.0	17.1	17.3
	3H	16.4	17.4	16.7	17.7	17.9	16.4	17.4	16.7	17.7	17.9
	4H	16.7	17.7	17.0	18.0	18.2	16.7	17.7	17.0	17.9	18.2
	6H	17.0	17.9	17.4	18.2	18.5	17.0	17.9	17.4	18.2	18.5
	8H	17.1	18.0	17.5	18.3	18.6	17.1	18.0	17.5	18.3	18.6
	12H	17.2	18.1	17.6	18.4	18.7	17.2	18.1	17.6	18.4	18.7
4H	2H	16.0	17.0	16.4	17.3	17.5	16.0	17.0	16.4	17.3	17.5
	3H	17.0	17.8	17.4	18.2	18.5	17.0	17.8	17.4	18.1	18.5
	4H	17.5	18.3	17.9	18.6	19.0	17.5	18.2	17.9	18.6	18.9
	6H	18.0	18.6	18.4	19.0	19.4	18.0	18.6	18.4	19.0	19.4
	8H	18.2	18.8	18.6	19.2	19.6	18.2	18.8	18.6	19.2	19.6
	12H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7
8H	4H	17.9	18.5	18.3	18.8	19.3	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2
	6H	18.5	19.0	19.0	19.4	19.9	18.5	19.0	19.0	19.4	19.9
	8H	18.8	19.3	19.3	19.7	20.2	18.8	19.3	19.3	19.7	20.2
	12H	19.1	19.4	19.6	19.9	20.4	19.1	19.4	19.6	19.9	20.4
12H	4H	17.9	18.4	18.4	18.8	19.3	17.9	18.4	18.3	18.8	19.3
	6H	18.6	19.1	19.1	19.5	20.0	18.6	19.0	19.1	19.5	20.0
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
Wariacja pozycji obserwatora dla odstępów opraw S											
S = 1.0H	+0.4 / -0.4					+0.4 / -0.4					
S = 1.5H	+0.7 / -1.0					+0.7 / -1.0					
S = 2.0H	+1.4 / -1.6					+1.4 / -1.6					
Tabela standardowa	BK04					BK04					
Składnik sumy korekty	1.0					1.0					
Poprawione wskaźniki oślepiania odniesione do 3900lm Całkowity strumień świetlny											

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala zajęć / Oprawy (lista współrzędnych)

LUG 060341.5L01.311 LUGCLASSIC SLIM LB LED 600x600 35W 3900lm 3000K whit ED

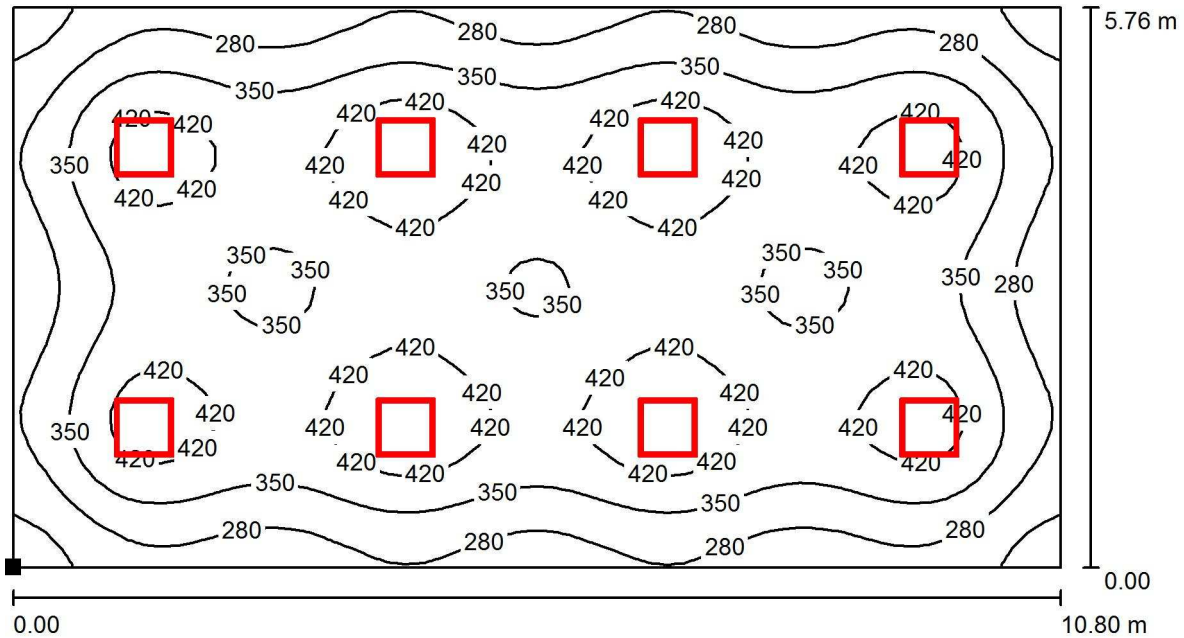
3900 lm, 35.0 W, 1 x 1 x LED ED 35W 3900lm 3000K IP20 II class white LOW UGR (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	1.350	1.440	2.760	0.0	0.0	90.0
2	1.350	4.320	2.760	0.0	0.0	90.0
3	4.050	1.440	2.760	0.0	0.0	90.0
4	4.050	4.320	2.760	0.0	0.0	90.0
5	6.750	1.440	2.760	0.0	0.0	90.0
6	6.750	4.320	2.760	0.0	0.0	90.0
7	9.450	1.440	2.760	0.0	0.0	90.0
8	9.450	4.320	2.760	0.0	0.0	90.0

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala zajęć / Płaszczyzna pracy / Izoliny (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 78

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Znaczący punkt:
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 64 x 32 Punkty

E_m [lx]
359

E_{min} [lx]
176

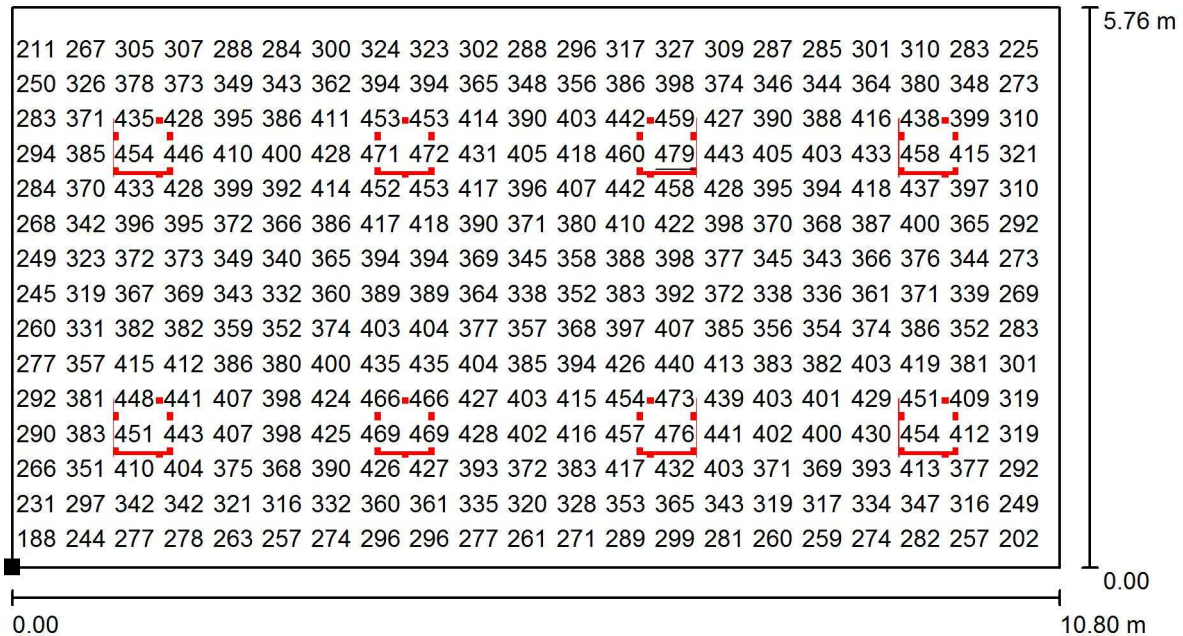
E_{max} [lx]
479

E_{min} / E_m
0.492

E_{min} / E_{max}
0.368

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala zajęć / Płaszczyzna pracy / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 78

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(0.000 m, 0.000 m, 0.850 m)



Siatka: 64 x 32 Punkty

E_m [lx]
359

E_{min} [lx]
176

E_{max} [lx]
479

E_{min} / E_m
0.492

E_{min} / E_{max}
0.368