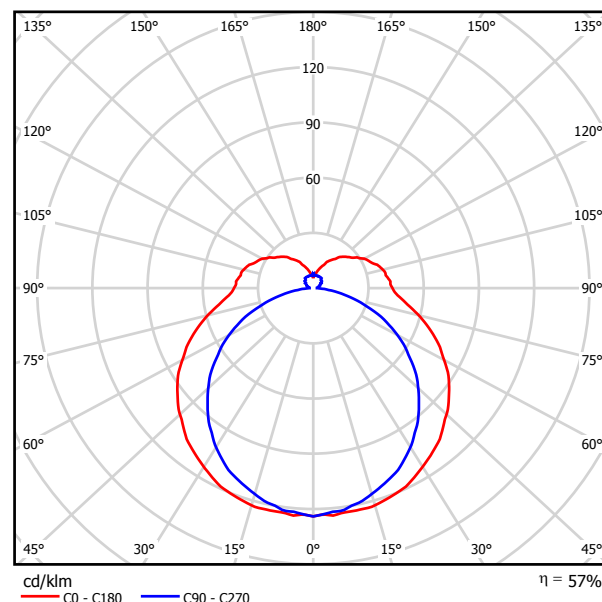


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PXF Lighting LATTE IP54 2x36W / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



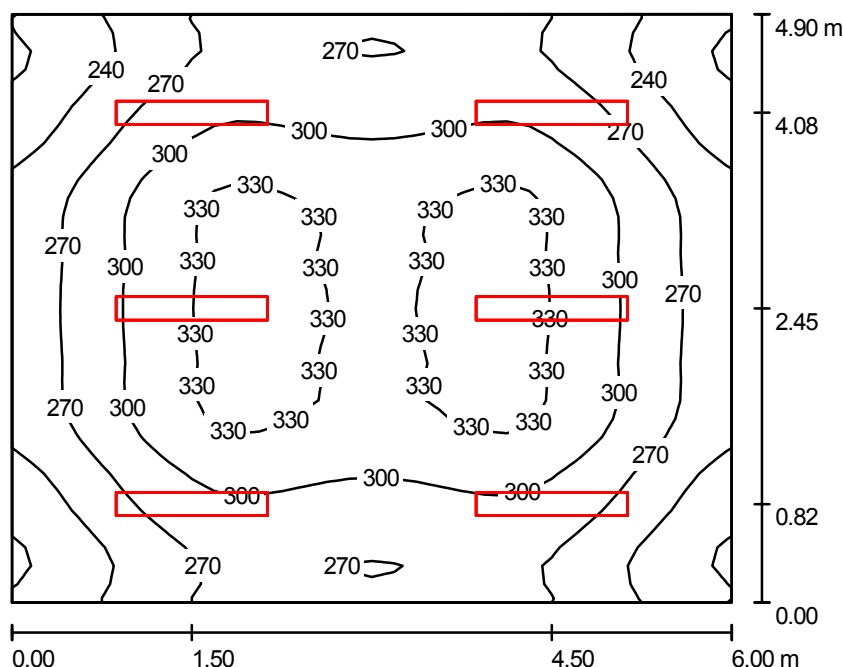
Klasyfikacja oświetleń CIE: 79
Kod Flux CIE: 39 68 88 79 57

Wylot światła 1:

Oszacowanie oświetlenia według UGR											
h		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Ściany		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Podłoga		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy							Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy				
Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy							Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy				
2H	2H	15.2	16.4	15.8	16.9	17.6	14.2	15.4	14.8	15.9	16.6
	3H	17.3	18.3	17.9	18.9	19.6	15.7	16.7	16.3	17.3	18.0
	4H	18.3	19.3	18.9	19.9	20.6	16.2	17.2	16.9	17.8	18.6
	6H	19.3	20.2	19.9	20.8	21.6	16.6	17.5	17.3	18.2	18.9
	8H	19.7	20.6	20.4	21.3	22.0	16.7	17.6	17.4	18.2	19.0
4H	12H	20.2	21.0	20.8	21.7	22.4	16.8	17.6	17.4	18.3	19.0
	2H	15.8	16.8	16.4	17.4	18.1	15.0	16.0	15.7	16.7	17.4
	3H	18.1	18.9	18.7	19.6	20.4	16.7	17.6	17.4	18.3	19.0
	4H	19.3	20.0	20.0	20.7	21.5	17.5	18.2	18.1	18.9	19.7
	6H	20.4	21.1	21.1	21.8	22.6	18.0	18.6	18.7	19.3	20.2
8H	12H	21.0	21.6	21.7	22.3	23.1	18.1	18.7	18.8	19.5	20.3
	2H	21.5	22.1	22.3	22.8	23.7	18.2	18.8	19.0	19.5	20.4
	4H	19.6	20.2	20.3	20.9	21.7	18.0	18.6	18.7	19.4	20.2
	6H	20.9	21.5	21.7	22.2	23.1	18.8	19.3	19.5	20.0	20.9
	8H	21.6	22.1	22.4	22.9	23.8	19.1	19.5	19.8	20.3	21.2
12H	12H	22.4	22.8	23.2	23.6	24.5	19.3	19.7	20.0	20.4	21.4
	4H	19.6	20.1	20.3	20.9	21.7	18.1	18.7	18.9	19.4	20.3
	6H	21.0	21.5	21.8	22.2	23.1	19.0	19.5	19.8	20.2	21.1
	8H	21.8	22.2	22.6	23.0	23.9	19.4	19.8	20.2	20.6	21.5
Wariacja pozycji obserwatora dla odstępów opraw S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.3				
S = 2.0H		+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.6				
Tabela standardowa		BK09					BK06				
Składnik sumy korekty		4.0					0.5				
Poprawione wskaźniki oświetlenia odniesione do 6400lm Całkowity strumień świetlny											

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala 1.5 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.290 m, Wysokość montażu: 3.290 m,
Współczynnik konserwacji: 0.67

Wartości Lux, Skala 1:63

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	288	204	341	0.708
Podłoga	20	236	176	274	0.744
Sufit	70	189	78	1976	0.414
Ściany (4)	50	204	122	460	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m

Siatka: 32 x 32 Punkty

Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

17

15

16

14

do osi oświetlenia

Liczba punktów poniżej 400 lx (do IEQ-7): 100.00%.

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting LATTE IP54 2x36W (1.000)	3626	6400	71.0
W sumie:			21759	38400	426.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $14.49 \text{ W/m}^2 = 5.03 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 29.40 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala 1.5 / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.850 m
Margines: 0.000 m

Współczynnik konserwacji: 0.67

Wysokość pomieszczenia: 3.290 m
Powierzchnia podstawowa: 29.40 m²



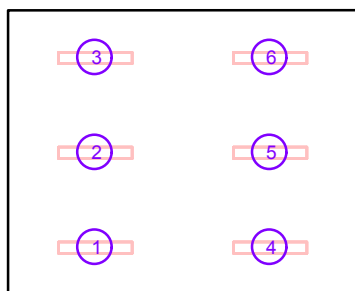
Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	20	/	/	/
Sufit	70	/	/	/
Ściana 1	50	(0.000 0.000)	(6.000 0.000)	6.000
Ściana 2	50	(6.000 0.000)	(6.000 4.900)	4.900
Ściana 3	50	(6.000 4.900)	(0.000 4.900)	6.000
Ściana 4	50	(0.000 4.900)	(0.000 0.000)	4.900

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala 1.5 / Oprawy (lista współrzędnych)

PXF Lighting LATTE IP54 2x36W

3626 lm, 71.0 W, 1 x 2 x L 36W/830 EVG (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	1.500	0.820	3.290	0.0	0.0	90.0
2	1.500	2.450	3.290	0.0	0.0	90.0
3	1.500	4.080	3.290	0.0	0.0	90.0
4	4.500	0.820	3.290	0.0	0.0	90.0
5	4.500	2.450	3.290	0.0	0.0	90.0
6	4.500	4.080	3.290	0.0	0.0	90.0