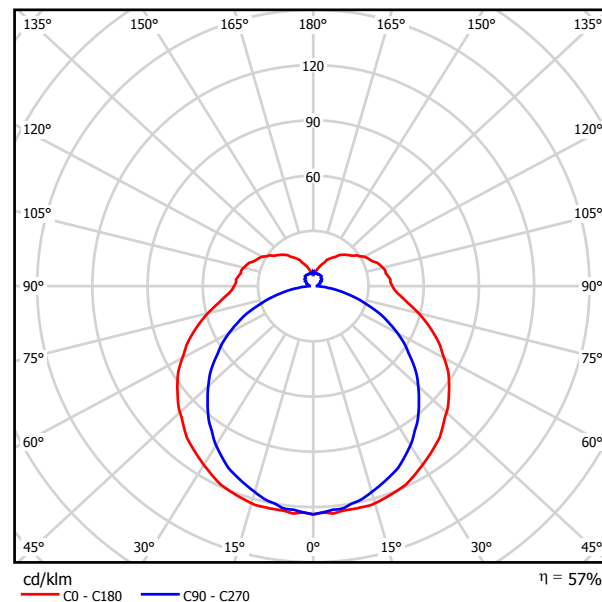


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PXF Lighting LATTE IP54 2x36W / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



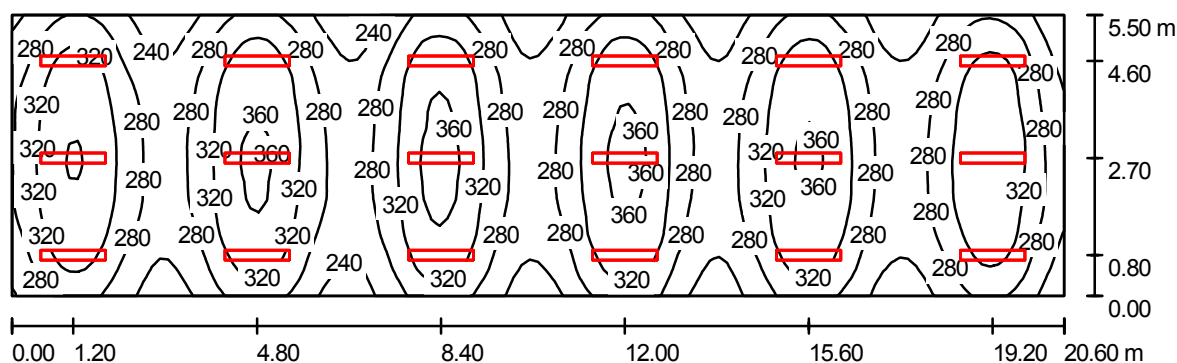
Klasyfikacja oświetleń CIE: 79
Kod Flux CIE: 39 68 88 79 57

Wylot światła 1:

Oszacowanie oświetlenia według UGR											
ρ Sufit		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Ściany		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Podłoga		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Koordinaty pomieszczenia x y		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	8H	21.0	21.6	21.7	22.3	23.1	18.1	18.7	18.8	19.5	20.3
	12H	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 1.8 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.660 m, Wysokość montażu: 2.660 m,
Współczynnik konserwacji: 0.67

Wartości Lux, Skala 1:148

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	298	205	375	0.690
Podłoga	20	260	199	297	0.764
Sufit	70	155	65	2021	0.418
Ściany (4)	50	211	139	448	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

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	18	PXF Lighting LATTE IP54 2x36W (1.000)	3626	6400	71.0
W sumie:			65276	115200	1278.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.28 \text{ W/m}^2 = 3.79 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 113.30 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala 1.8 / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.850 m
Margines: 0.000 m

Współczynnik konserwacji: 0.67

Wysokość pomieszczenia: 2.660 m
Powierzchnia podstawowa: 113.30 m²



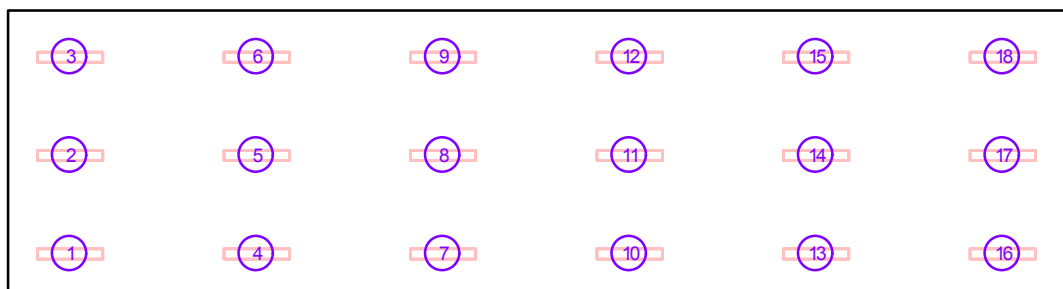
Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	20	/	/	/
Sufit	70	/	/	/
Ściana 1	50	(0.000 0.000)	(20.600 0.000)	20.600
Ściana 2	50	(20.600 0.000)	(20.600 5.500)	5.500
Ściana 3	50	(20.600 5.500)	(0.000 5.500)	20.600
Ściana 4	50	(0.000 5.500)	(0.000 0.000)	5.500

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala 1.8 / 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	1.200	0.800	2.660	0.0	0.0	90.0
2	1.200	2.700	2.660	0.0	0.0	90.0
3	1.200	4.600	2.660	0.0	0.0	90.0
4	4.800	0.800	2.660	0.0	0.0	90.0
5	4.800	2.700	2.660	0.0	0.0	90.0
6	4.800	4.600	2.660	0.0	0.0	90.0
7	8.400	0.800	2.660	0.0	0.0	90.0
8	8.400	2.700	2.660	0.0	0.0	90.0
9	8.400	4.600	2.660	0.0	0.0	90.0
10	12.000	0.800	2.660	0.0	0.0	90.0
11	12.000	2.700	2.660	0.0	0.0	90.0
12	12.000	4.600	2.660	0.0	0.0	90.0
13	15.600	0.800	2.660	0.0	0.0	90.0
14	15.600	2.700	2.660	0.0	0.0	90.0
15	15.600	4.600	2.660	0.0	0.0	90.0
16	19.200	0.800	2.660	0.0	0.0	90.0
17	19.200	2.700	2.660	0.0	0.0	90.0
18	19.200	4.600	2.660	0.0	0.0	90.0