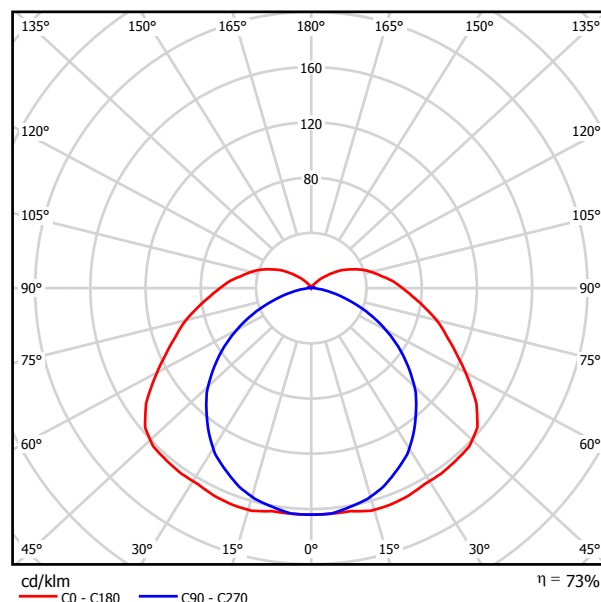


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PXF Lighting FIBRA III AC 2x58W / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



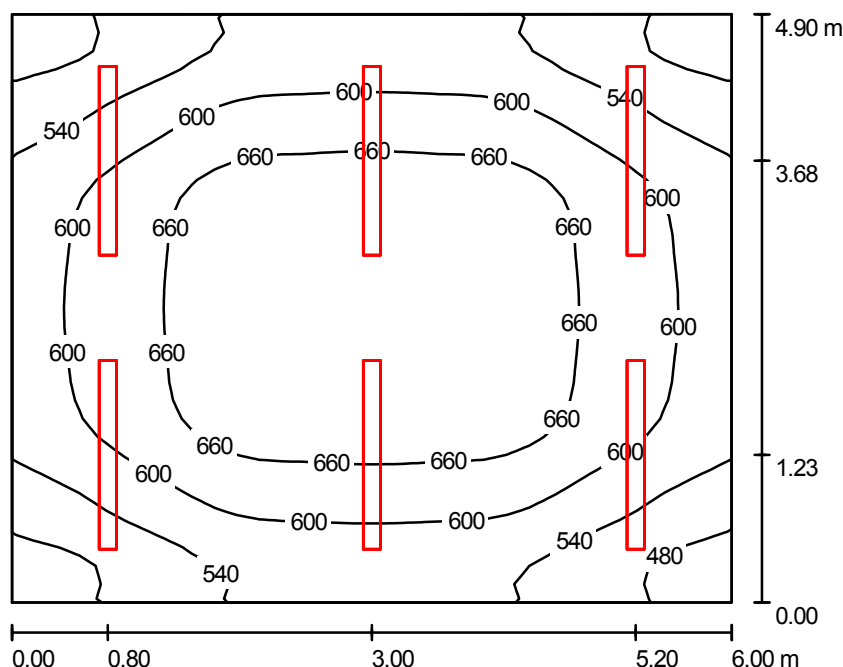
Klasyfikacja oświetleń CIE: 88
Kod Flux CIE: 38 68 89 88 73

Wylot światła 1:

Oszacowanie oświetlenia według UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o Sufit		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o Ściany		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o Podłoga		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pomieszczenia x y		Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy					Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy				
2H	2H	18.6	19.9	19.0	20.3	20.8	17.1	18.4	17.6	18.8	19.3
	3H	20.4	21.6	20.9	22.0	22.6	18.3	19.5	18.8	20.0	20.5
	4H	21.3	22.4	21.8	22.9	23.4	18.7	19.8	19.2	20.3	20.9
	6H	22.2	23.2	22.7	23.7	24.3	18.9	20.0	19.4	20.5	21.0
	8H	22.6	23.6	23.2	24.1	24.7	18.9	19.9	19.5	20.5	21.0
12H	23.0	24.0	23.6	24.5	25.1	18.9	19.9	19.5	20.4	21.0	
4H	2H	19.1	20.2	19.6	20.7	21.3	18.1	19.2	18.6	19.7	20.2
	3H	21.2	22.1	21.7	22.7	23.2	19.5	20.5	20.1	21.0	21.6
	4H	22.2	23.1	22.8	23.7	24.3	20.0	20.9	20.6	21.5	22.1
	6H	23.3	24.1	23.9	24.7	25.3	20.3	21.1	20.9	21.7	22.3
	8H	23.8	24.6	24.5	25.1	25.8	20.4	21.1	21.0	21.7	22.4
12H	24.4	25.0	25.0	25.6	26.3	20.4	21.1	21.0	21.7	22.4	
8H	2H	22.5	23.2	23.1	23.8	24.5	20.6	21.3	21.2	21.9	22.6
	6H	23.8	24.4	24.4	25.0	25.7	21.1	21.7	21.8	22.4	23.1
	8H	24.5	25.0	25.1	25.6	26.4	21.3	21.8	22.0	22.5	23.2
	12H	25.2	25.6	25.8	26.3	27.0	21.4	21.9	22.1	22.5	23.3
	2H	22.5	23.2	23.1	23.8	24.4	20.7	21.4	21.3	22.0	22.7
6H	23.9	24.4	24.5	25.0	25.7	21.4	21.9	22.0	22.5	23.3	
8H	24.6	25.1	25.3	25.7	26.5	21.6	22.1	22.3	22.7	23.5	
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					+0.3 / -0.5				
S = 2.0H		+0.3 / -0.5					+0.6 / -1.0				
Tabela standardowa		BK09					BK05				
Składnik sumy korekty		7.6					3.0				
Poprawione wskaźniki oświetlenia odniesione do 10400lm Całkowity strumień świetlny											

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala 1.4 / 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	/	607	443	713	0.729
Podłoga	20	497	370	580	0.744
Sufit	70	306	169	867	0.554
Ściany (4)	50	451	251	972	/

Płaszczyzna pracy:

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

UGR

Lewa ściana 20
Dolna ściana 19
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

do osi oświetlenia

Liczba punktów poniżej 400 lx (do IEQ-7): 0.00%.

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting FIBRA III AC 2x58W (1.000)	7631	10400	134.0
W sumie:			45789	62400	804.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $27.35 \text{ W/m}^2 = 4.51 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 29.40 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala 1.4 / 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



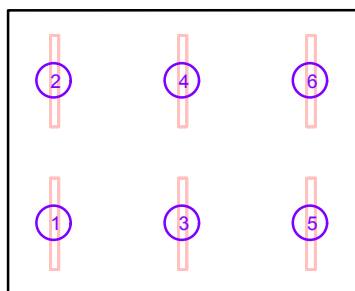
Powierzchnia	Rho [%]	od ([m] [m])	do ([m] [m])	Długość [m]
Podłoga	20	/	/	/
Sufit	70	/	/	/
Ściana 1	50	(0.000 0.000)	(6.000 0.000)	6.000
Ściana 2	50	(6.000 0.000)	(6.000 4.900)	4.900
Ściana 3	50	(6.000 4.900)	(0.000 4.900)	6.000
Ściana 4	50	(0.000 4.900)	(0.000 0.000)	4.900

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala 1.4 / Oprawy (lista współrzędnych)

PXF Lighting FIBRA III AC 2x58W

7631 lm, 134.0 W, 1 x 2 x L 58W/830 (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	0.800	1.230	3.290	0.0	0.0	180.0
2	0.800	3.680	3.290	0.0	0.0	180.0
3	3.000	1.230	3.290	0.0	0.0	180.0
4	3.000	3.680	3.290	0.0	0.0	180.0
5	5.200	1.230	3.290	0.0	0.0	180.0
6	5.200	3.680	3.290	0.0	0.0	180.0