

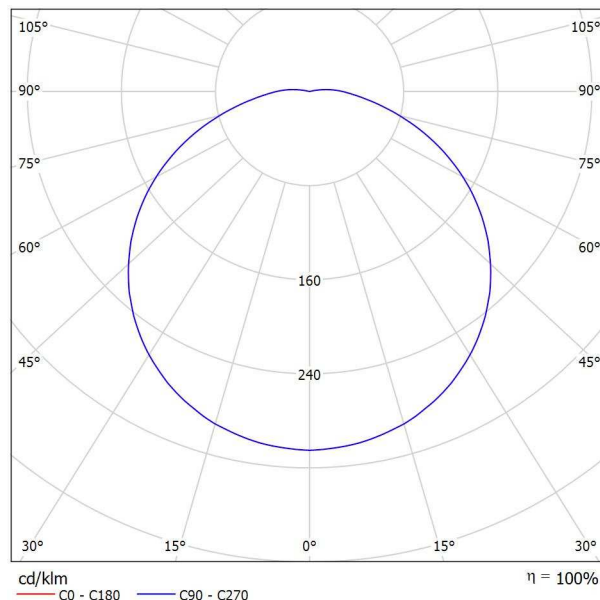


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PXF Lighting PX3004060 MODENA MINI LED 10W 3000K / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 98
Kod Flux CIE: 43 74 92 98 100

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	
Różnica pomieszczenia X Y	Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy					Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy					
2H	2H	17.1	18.5	17.5	18.8	19.1	17.1	18.5	17.5	18.8	19.1
	3H	19.0	20.2	19.3	20.5	20.8	19.0	20.2	19.3	20.5	20.8
	4H	19.8	20.9	20.1	21.3	21.6	19.8	20.9	20.1	21.3	21.6
	6H	20.5	21.6	20.9	21.9	22.3	20.5	21.6	20.9	21.9	22.3
	8H	20.9	21.9	21.3	22.3	22.6	20.9	21.9	21.3	22.3	22.6
4H	12H	21.2	22.2	21.6	22.6	23.0	21.2	22.2	21.6	22.6	23.0
	2H	17.9	19.1	18.3	19.4	19.7	17.9	19.1	18.3	19.4	19.7
	3H	19.9	20.9	20.3	21.3	21.7	19.9	20.9	20.3	21.3	21.7
	4H	20.9	21.8	21.3	22.2	22.6	20.9	21.8	21.3	22.2	22.6
	6H	21.8	22.6	22.2	23.0	23.4	21.8	22.6	22.2	23.0	23.4
8H	8H	22.2	22.9	22.7	23.4	23.8	22.2	22.9	22.7	23.4	23.8
	12H	22.7	23.3	23.2	23.8	24.3	22.7	23.3	23.2	23.8	24.3
	2H	21.3	22.0	21.7	22.4	22.9	21.3	22.0	21.7	22.4	22.9
	6H	22.4	23.0	22.9	23.5	24.0	22.4	23.0	22.9	23.5	24.0
	8H	23.0	23.5	23.5	24.0	24.5	23.0	23.5	23.5	24.0	24.5
12H	12H	23.6	24.1	24.1	24.6	25.1	23.6	24.1	24.1	24.6	25.1
	4H	21.3	22.0	21.8	22.5	22.9	21.3	22.0	21.8	22.5	22.9
	6H	22.5	23.1	23.0	23.5	24.1	22.5	23.1	23.0	23.5	24.1
	8H	23.2	23.6	23.7	24.1	24.7	23.2	23.6	23.7	24.1	24.7
	Wariacja pozycji obserwatora dla odstępów opraw 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	+0.3 / -0.5					+0.3 / -0.5					
Tabela standardowa	BK08					BK08					
Składnik sumy korekty	6.3					6.3					
Porównanie wskaźniki oślepiania odniesione do 930lm Całkowity strumień świetlny											

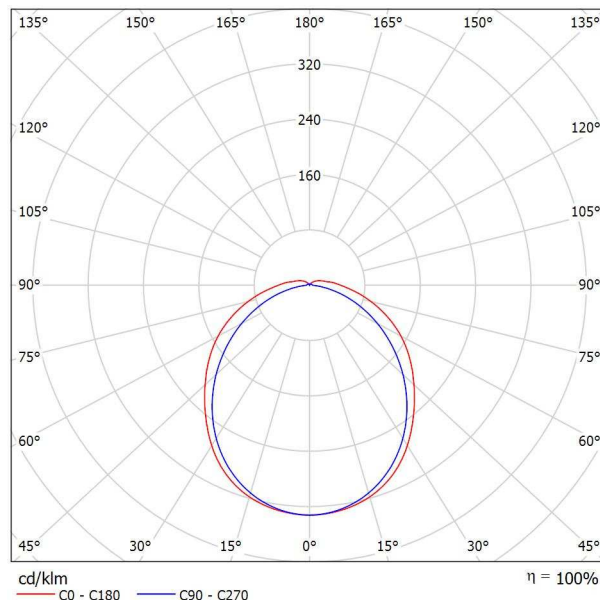


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PXF Lighting PX2040169 FIBRA LED IP66 662mm 2x 3000K / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 94
Kod Flux CIE: 46 75 92 94 100

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
Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy							Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy				
2H	2H	21.1	22.3	21.4	22.7	23.0	20.1	21.4	20.5	21.7	22.1
	3H	23.1	24.2	23.5	24.6	25.0	21.5	22.7	21.9	23.0	23.4
	4H	24.1	25.2	24.5	25.5	26.0	22.0	23.1	22.5	23.5	23.9
	6H	25.1	26.1	25.5	26.5	26.9	22.4	23.4	22.8	23.8	24.3
	8H	25.6	26.6	26.1	27.0	27.5	22.5	23.5	23.0	23.9	24.3
	12H	26.2	27.2	26.7	27.6	28.0	22.6	23.5	23.0	23.9	24.4
4H	2H	21.7	22.8	22.1	23.2	23.6	21.0	22.1	21.4	22.4	22.8
	3H	23.9	24.8	24.4	25.3	25.7	22.6	23.5	23.1	24.0	24.4
	4H	25.1	25.9	25.6	26.4	26.8	23.3	24.1	23.8	24.6	25.1
	6H	26.3	27.0	26.8	27.5	28.0	23.8	24.6	24.4	25.1	25.6
	8H	26.9	27.6	27.4	28.1	28.6	24.0	24.7	24.5	25.2	25.7
	12H	27.6	28.3	28.2	28.8	29.3	24.2	24.8	24.7	25.3	25.8
8H	4H	25.4	26.1	25.9	26.6	27.1	23.9	24.6	24.4	25.1	25.6
	6H	26.9	27.4	27.4	27.9	28.5	24.7	25.3	25.3	25.8	26.4
	8H	27.7	28.2	28.2	28.7	29.3	25.1	25.6	25.6	26.1	26.7
	12H	28.6	29.0	29.2	29.6	30.2	25.3	25.8	25.9	26.3	26.9
12H	4H	25.4	26.1	26.0	26.6	27.1	24.1	24.7	24.6	25.2	25.7
	6H	27.0	27.5	27.5	28.0	28.6	25.0	25.5	25.6	26.0	26.6
	8H	27.9	28.3	28.4	28.9	29.5	25.4	25.9	26.0	26.4	27.1
Wariacja pozycji obserwatora dla odstępów S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.4				
S = 2.0H		+0.3 / -0.4					+0.4 / -0.7				
Tabela standardowa		BK09					BK14				
Składnik sumy korekty		11.4					8.7				
Poprawione wskaźniki oślepiania odniesione do 3990lm Całkowity strumień świetlny											

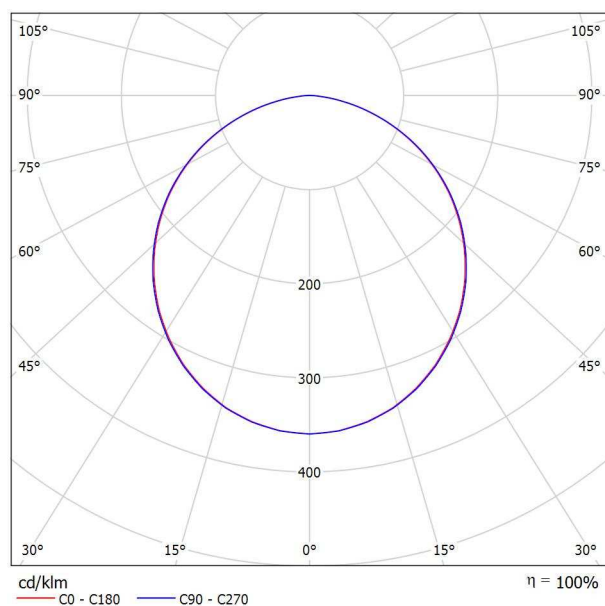


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PXF Lighting PX3732001 PISA LED OPAL 595x595 24W 3000K / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 48 79 96 100 100

Wylot światła 1:

Oszacowanie oświetlenia 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		
Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy		Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy										
2H	2H	15.9	17.3	16.2	17.5	17.7	16.0	17.3	16.3	17.5	17.8	
	3H	17.5	18.7	17.8	18.9	19.2	17.5	18.7	17.8	19.0	19.2	
	4H	18.0	19.2	18.4	19.5	19.7	18.1	19.2	18.4	19.5	19.8	
	6H	18.4	19.5	18.8	19.8	20.1	18.5	19.5	18.8	19.8	20.1	
	8H	18.5	19.5	18.9	19.8	20.2	18.6	19.6	19.0	19.9	20.2	
	12H	18.6	19.5	18.9	19.8	20.2	18.6	19.6	19.0	19.9	20.2	
4H	2H	16.6	17.7	17.0	18.0	18.3	16.7	17.8	17.0	18.1	18.3	
	3H	18.3	19.3	18.7	19.6	20.0	18.4	19.3	18.7	19.7	20.0	
	4H	19.0	19.9	19.4	20.2	20.6	19.1	19.9	19.5	20.3	20.7	
	6H	19.5	20.3	19.9	20.6	21.0	19.6	20.3	20.0	20.7	21.1	
	8H	19.7	20.4	20.1	20.7	21.2	19.7	20.4	20.2	20.8	21.2	
	12H	19.7	20.4	20.2	20.8	21.2	19.8	20.4	20.2	20.8	21.3	
8H	4H	19.3	20.0	19.8	20.4	20.8	19.4	20.0	19.8	20.4	20.9	
	6H	19.9	20.5	20.4	20.9	21.4	20.0	20.5	20.4	21.0	21.4	
	8H	20.1	20.6	20.6	21.1	21.5	20.2	20.7	20.7	21.1	21.6	
	12H	20.2	20.7	20.7	21.1	21.6	20.3	20.7	20.8	21.2	21.7	
	4H	19.3	20.0	19.8	20.4	20.8	19.4	20.0	19.8	20.4	20.9	
	6H	20.0	20.5	20.5	20.9	21.4	20.0	20.5	20.5	21.0	21.4	
12H	8H	20.2	20.6	20.7	21.1	21.6	20.3	20.7	20.7	21.1	21.6	
	12H	20.2	20.6	20.7	21.1	21.6	20.3	20.7	20.7	21.1	21.6	
Wariacja pozycji obserwatora dla odstępów opraw S												
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1						
S = 1.5H	+0.2 / -0.4					+0.2 / -0.4						
S = 2.0H	+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.7						
Tabela standardowa	BK05					BK05						
Składnik sumy korekty	2.6					2.6						
Poprawione wskaźniki oświetlenia odniesione do 2440lm Całkowity strumień świetlny												

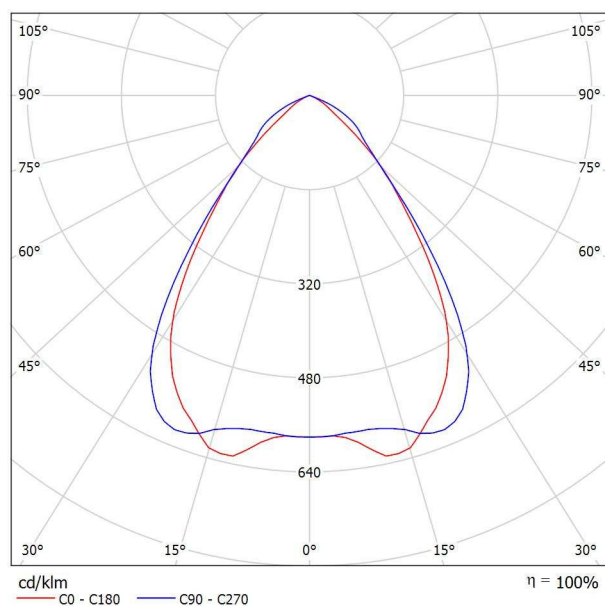


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PXF Lighting PX2070129 PARABOLIC LED NT 600X600 3X 3000K / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 79 97 100 100 100

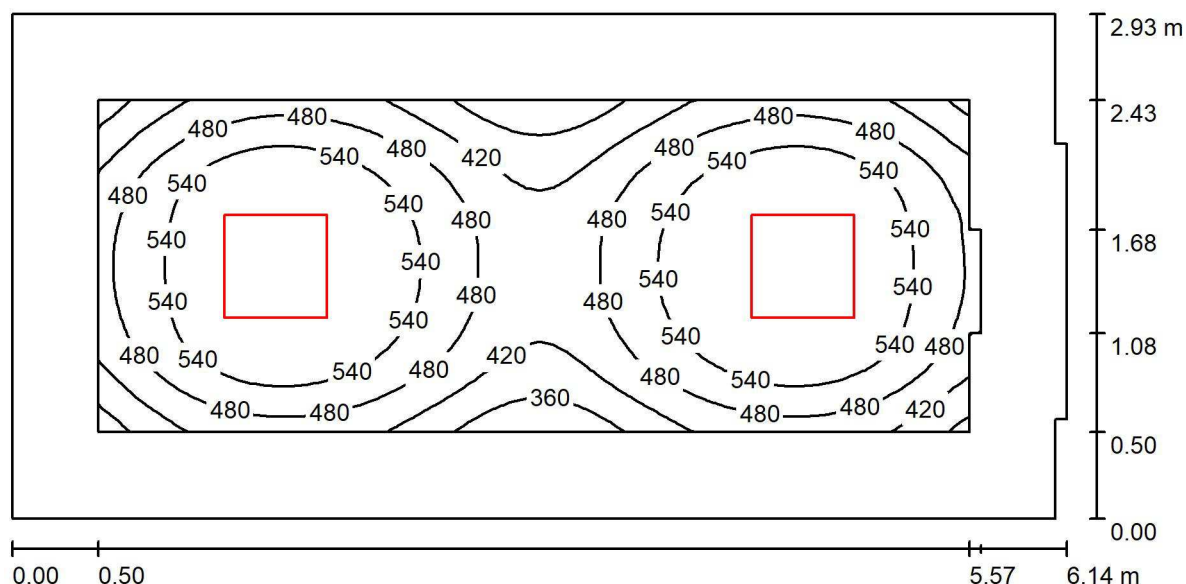
Wylot światła 1:

Oszacowanie oświetlenia 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	
Kierunek pomieszczenia X Y		Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy					Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy					
2H	2H	18.8	19.7	19.0	19.9	20.1	20.2	21.0	20.4	21.2	21.5	
	3H	18.7	19.5	19.0	19.7	20.0	20.2	21.0	20.5	21.3	21.5	
	4H	18.6	19.3	18.9	19.6	19.9	20.2	20.9	20.5	21.2	21.4	
	6H	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	20.1	20.8	20.4	21.1	21.4	
	8H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7	20.1	20.7	20.4	21.0	21.3	
4H	12H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7	20.0	20.7	20.4	21.0	21.3	
	2H	18.8	19.5	19.1	19.8	20.0	20.1	20.8	20.4	21.1	21.3	
	3H	18.7	19.3	19.0	19.6	19.9	20.2	20.8	20.5	21.1	21.4	
	4H	18.6	19.1	19.0	19.5	19.8	20.1	20.6	20.5	21.0	21.3	
	6H	18.5	19.0	18.9	19.3	19.7	20.0	20.5	20.4	20.8	21.2	
8H	8H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	20.0	20.4	20.4	20.8	21.2	
	12H	18.4	18.8	18.9	19.2	19.6	19.9	20.3	20.4	20.7	21.1	
	4H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	20.0	20.4	20.4	20.8	21.2	
	6H	18.4	18.7	18.9	19.2	19.6	19.9	20.2	20.4	20.6	21.1	
	8H	18.4	18.6	18.8	19.1	19.6	19.9	20.1	20.3	20.6	21.1	
12H	12H	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5	19.8	20.0	20.3	20.5	21.0	
	4H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	19.9	20.3	20.4	20.7	21.1	
	6H	18.4	18.6	18.8	19.1	19.6	19.9	20.1	20.3	20.6	21.1	
	8H	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5	19.8	20.0	20.3	20.5	21.0	
Wariacja pozycji obserwatora dla odstępów opraw S												
S = 1.0H		+2.1 / -4.9					+1.7 / -2.2					
S = 1.5H		+3.8 / -7.7					+3.4 / -3.9					
S = 2.0H		+5.6 / -12.9					+5.1 / -8.6					
Tabela standardowa		BK00					BK00					
Składnik sumy korekty		0.3					1.7					
Poprawione wskaźniki oświetlenia odniesione do 480lm Całkowity strumień świetlny												



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

66 Pom pracownicze / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:44

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	500	312	599	0.623
Podłoga	20	330	202	434	0.613
Sufit	70	54	38	62	0.710
Ściany (8)	50	119	37	207	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.500 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2070129 PARABOLIC LED NT 600X600 3X 3000K (1.000)	4880	4880	40.0
W sumie:			9760	9760	80.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.47 \text{ W/m}^2 = 0.89 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.88 m^2)

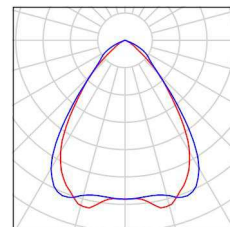


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

66 Pom pracownicze / Lista opraw

2 Ilość PXF Lighting PX2070129 PARABOLIC LED NT
600X600 3X 3000K
Numer artykułu: PX2070129
Strumień świetlny (Oprawa): 4880 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4880 lm
Moc opraw: 40.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 79 97 100 100 100
Wyposażenie: 3 x LED 5630 (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

66 Pom pracownicze / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 9760 lm
Moc całkowita: 80.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.85
Margines: 0.500 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	454	46	500	/	/
Podłoga	269	61	330	20	21
Sufit	0.00	54	54	70	12
Ściana 1	63	56	119	50	19
Ściana 2	45	52	97	50	15
Ściana 3	36	57	93	50	15
Ściana 4	83	52	135	50	21
Ściana 5	34	59	93	50	15
Ściana 6	51	52	103	50	16
Ściana 7	63	55	119	50	19
Ściana 8	66	54	119	50	19

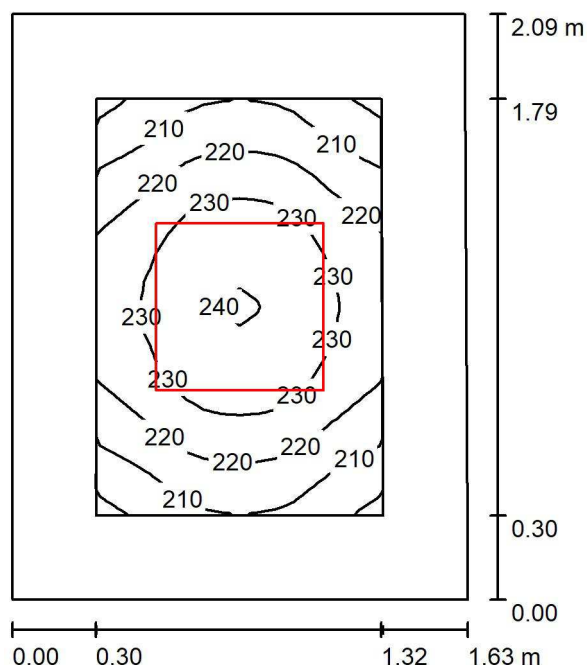
Równomierność na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_m : 0.623 (1:2)

E_{\min} / E_{\max} : 0.520 (1:2)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.47 \text{ W/m}^2 = 0.89 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.88 m^2)

55 Pom 09 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:27

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	223	198	241	0.888
Podłoga	20	126	105	140	0.839
Sufit	70	83	59	99	0.709
Ściany (4)	50	148	54	407	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 16 x 16 Punkty
Margines: 0.300 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3732001 PISA LED OPAL 595x595 24W 3000K (1.000)	2440	2440	24.0
W sumie:			2440	2440	24.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.11 \text{ W/m}^2 = 3.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.38 m^2)

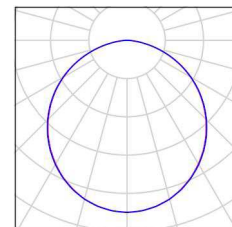


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

55 Pom 09 / Lista opraw

1 Ilość PXF Lighting PX3732001 PISA LED OPAL
595x595 24W 3000K
Numer artykułu: PX3732001
Strumień świetlny (Oprawa): 2440 lm
Strumień świetlny (Lampy): 2440 lm
Moc opraw: 24.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 48 79 96 100 100
Wyposażenie: 1 x LED 5630 (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

55 Pom 09 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 2440 lm
Moc całkowita: 24.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.85
Margines: 0.300 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	142	81	223	/	/
Podłoga	73	53	126	20	8.00
Sufit	0.00	83	83	70	19
Ściana 1	78	65	143	50	23
Ściana 2	86	66	152	50	24
Ściana 3	78	65	143	50	23
Ściana 4	86	67	153	50	24

Równomierności na płaszczyźnie pracy

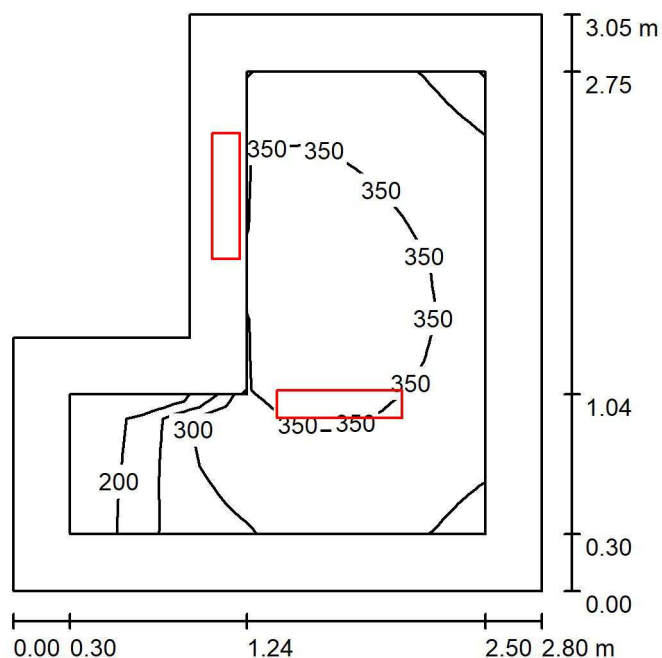
E_{\min} / E_m : 0.888 (1:1)

E_{\min} / E_{\max} : 0.821 (1:1)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.11 \text{ W/m}^2 = 3.19 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.38 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

57 Pom 11 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	324	176	385	0.541
Podłoga	20	285	142	364	0.497
Sufit	70	200	66	1108	0.330
Ściany (6)	50	272	72	4564	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.100 m
Siatka: 16 x 16 Punkty
Margines: 0.300 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2040169 FIBRA LED IP66 662mm 2x 3000K (1.000)	3990	3990	31.0
W sumie:			7980	7980	62.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.96 \text{ W/m}^2 = 2.76 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.92 m^2)

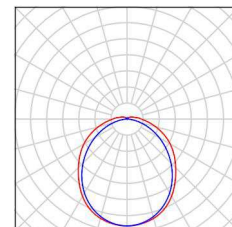


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

57 Pom 11 / Lista opraw

2 Ilość PXF Lighting PX2040169 FIBRA LED IP66
662mm 2x 3000K
Numer artykułu: PX2040169
Strumień świetlny (Oprawa): 3990 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3990 lm
Moc opraw: 31.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 94
Kod Flux CIE: 46 75 92 94 100
Wyposażenie: 2 x LED 5630 (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

57 Pom 11 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 7980 lm
Moc całkowita: 62.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.85
Margines: 0.300 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	199	125	324	/	/
Podłoga	171	114	285	20	18
Sufit	43	157	200	70	45
Ściana 1	134	106	239	50	38
Ściana 2	141	135	275	50	44
Ściana 3	148	140	288	50	46
Ściana 4	343	143	486	50	77
Ściana 5	34	87	121	50	19
Ściana 6	59	89	148	50	24

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_{\max} : 0.541 (1:2)

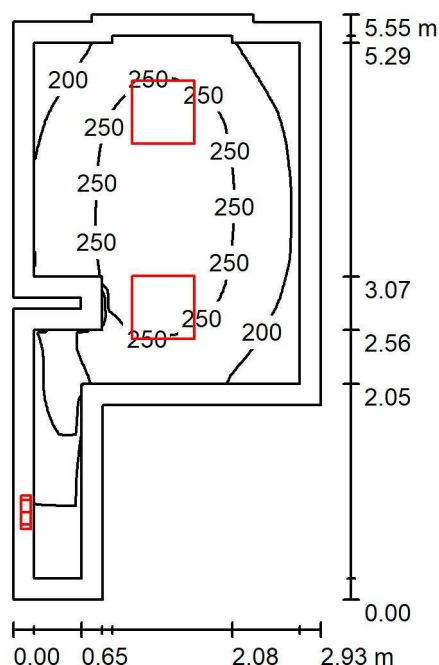
E_{\min} / E_{\max} : 0.456 (1:2)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.96 \text{ W/m}^2 = 2.76 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.92 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

56 Pom socjalne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	222	71	287	0.319
Podłoga	20	147	37	196	0.252
Sufit	70	66	42	204	0.632
Ściany (14)	50	118	24	486	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 64 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3004060 MODENA MINI LED 10W 3000K (1.000)	930	930	10.0
2	2	PXF Lighting PX3732001 PISA LED OPAL 595x595 24W 3000K (1.000)	2440	2440	24.0
W sumie:			5810	5810	58.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.74 \text{ W/m}^2 = 2.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.25 m^2)

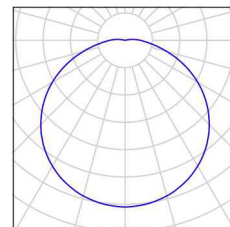


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

56 Pom socjalne / Lista opraw

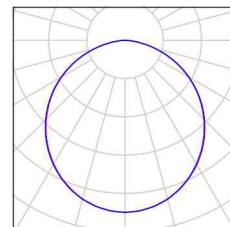
1 Ilość PXF Lighting PX3004060 MODENA MINI LED
10W 3000K
Numer artykułu: PX3004060
Strumień świetlny (Oprawa): 930 lm
Strumień świetlny (Lampy): 930 lm
Moc opraw: 10.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 98
Kod Flux CIE: 43 74 92 98 100
Wyposażenie: 1 x LED 5630 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



2 Ilość PXF Lighting PX3732001 PISA LED OPAL
595x595 24W 3000K
Numer artykułu: PX3732001
Strumień świetlny (Oprawa): 2440 lm
Strumień świetlny (Lampy): 2440 lm
Moc opraw: 24.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 48 79 96 100 100
Wyposażenie: 1 x LED 5630 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

56 Pom socjalne / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 5810 lm
Moc całkowita: 58.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.85
Margines: 0.200 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	162	60	222	/	/
Podłoga	96	51	147	20	9.37
Sufit	8.80	57	66	70	15
Ściana 1	38	50	88	50	14
Ściana 2	95	44	139	50	22
Ściana 3	91	51	142	50	23
Ściana 4	70	51	120	50	19
Ściana 5	56	51	107	50	17
Ściana 6	59	58	116	50	18
Ściana 7	108	49	157	50	25
Ściana 8	56	62	118	50	19
Ściana 9	60	51	111	50	18
Ściana 10	73	50	123	50	20
Ściana 11	32	53	85	50	14
Ściana 12	144	53	197	50	31
Ściana 13	12	51	63	50	10
Ściana 14	29	56	84	50	13

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_m : 0.319 (1:3)

E_{\min} / E_{\max} : 0.247 (1:4)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.74 \text{ W/m}^2 = 2.13 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.25 m^2)