

Przejscia PC2

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 22.06.2023
Edytor: PG

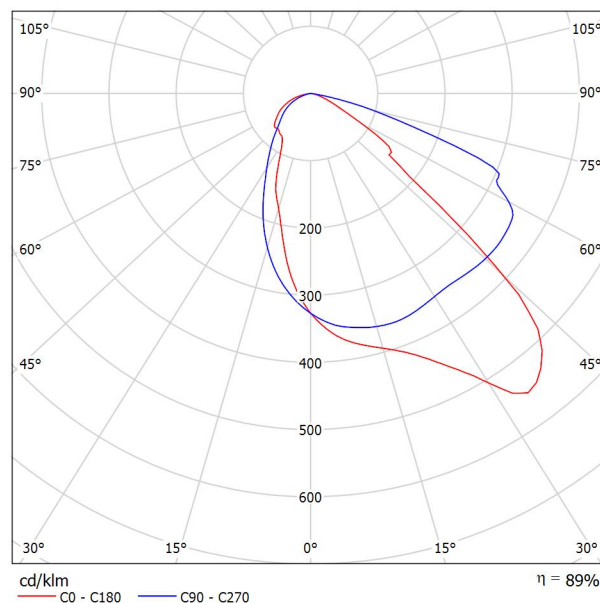


Edytor PG
Telefon
faks
e-Mail

PHILIPS UniStreet gen2 Micro BGP281 T25 DPR1 /757 / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



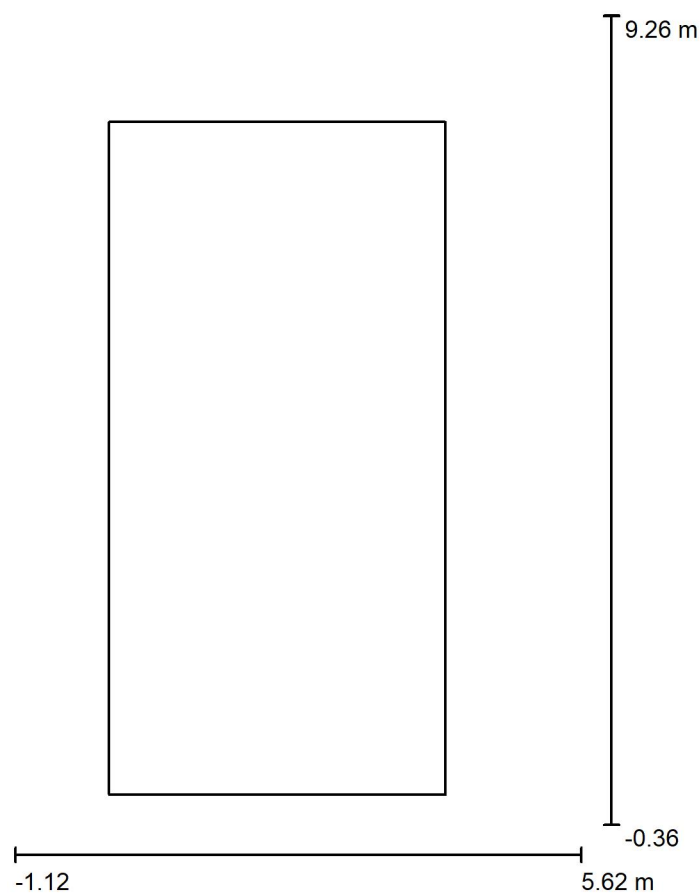
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 49 86 98 100 89

powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.



Edytor PG
Telefon
faks
e-Mail

Przejście 1 / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:90

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS UniStreet gen2 Micro BGP281 T25 DPR1 /757 (1.000)	5312	6000	37.5
W sumie:			10623	W sumie: 12000	75.0

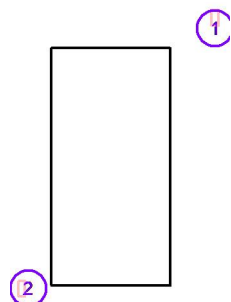


Edytor PG
Telefon
faks
e-Mail

Przejście 1 / Oprawy (lista współrzędnych)

PHILIPS UniStreet gen2 Micro BGP281 T25 DPR1 /757

5312 lm, 37.5 W, 1 x 1 x LED59-4S L96@100kh (Czynnik korekcyjny 1.000).

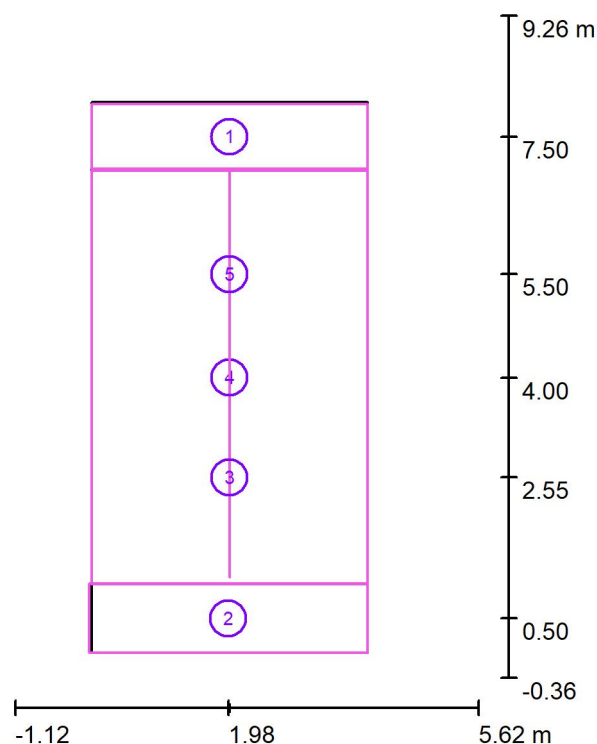


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	5.500	9.000	5.000	0.0	0.0	180.0
2	-1.000	-0.100	5.000	0.0	0.0	0.0



Edytor PG
Telefon
faks
e-Mail

Przejście 1 / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 110

Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Strefa oczekiwania 1	pozioma	32 x 8	78	38	97	0.488	0.394
2	Strefa oczekiwania 2	pozioma	32 x 8	75	46	88	0.620	0.524
3	Sylwetka A	pionowa	32 x 16	64	47	88	0.728	0.532
4	Powierzchnia obliczeniowa pozioma1	pozioma	64 x 64	81	41	100	0.511	0.416
5	Sylwetka B	pionowa	32 x 16	56	38	72	0.682	0.528

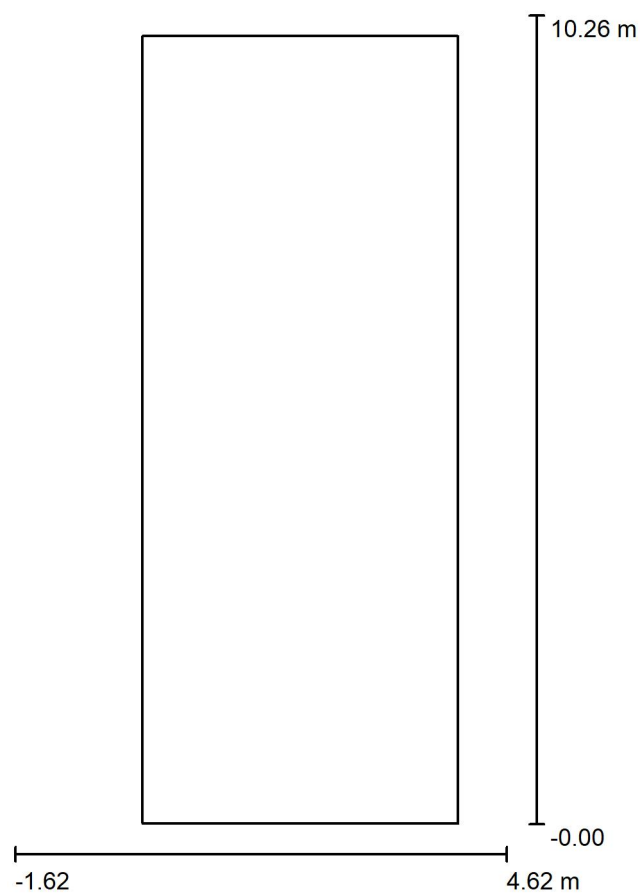
Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	2	60	38	88	0.63	0.43
pozioma	3	80	38	100	0.48	0.38



Edytor PG
Telefon
faks
e-Mail

Przejście 2 / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:96

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS UniStreet gen2 Micro BGP281 T25 DPR1 /757 (1.000)	5312	6000	37.5
W sumie:			10623	W sumie: 12000	75.0



Edytor PG
Telefon
faks
e-Mail

Przejście 2 / Lista opraw

2 Ilość PHILIPS UniStreet gen2 Micro BGP281 T25
DPR1 /757
Numer artykułu: UniStreet gen2 Micro
Strumień świetlny (Oprawa): 5312 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6000 lm
Moc opraw: 37.5 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 49 86 98 100 89
Wyposażenie: 1 x LED59-4S L96@100kh (Czynnik
korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.

