

przejscia

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

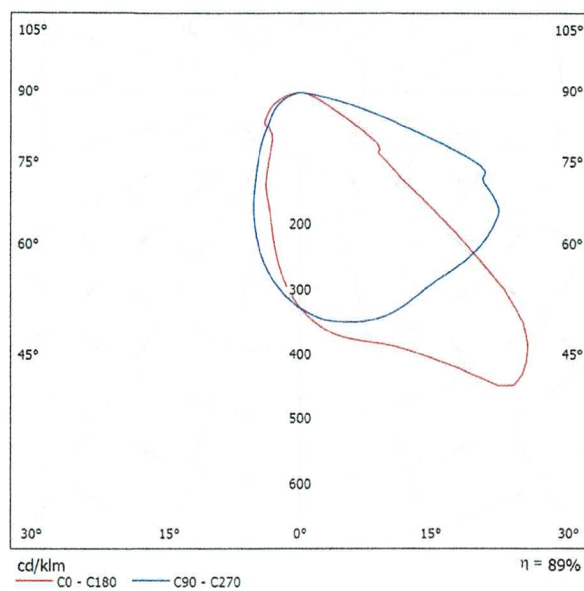
Data: 16.11.2021
Edytor: Piotr Goeck

Edytor Piotr Goeck
Telefon 666894703
faks
e-Mail

UniStreetSolar gen2 VGP282 T25 DPR1 /740 / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

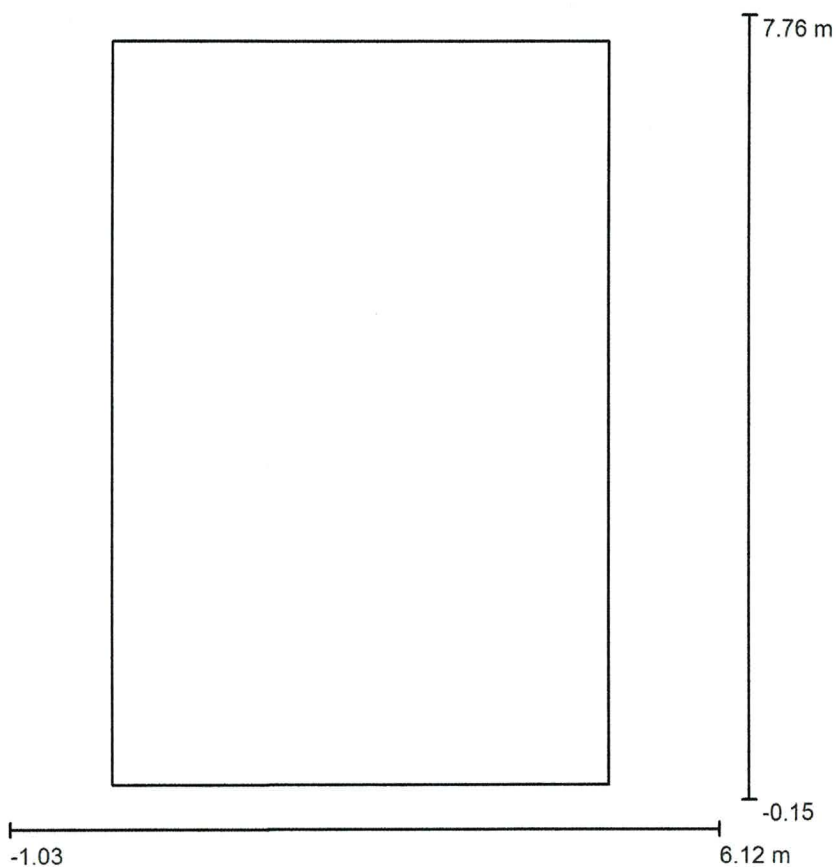


Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 49 86 98 100 89

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

Edytor Piotr Goeck
Telefon 666894703
faks
e-Mail

Przejsie / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.90, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:74

Wykaz opraw

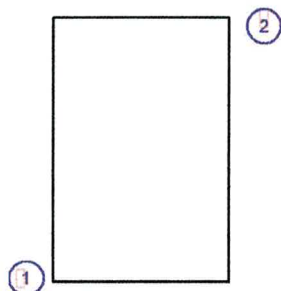
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	UniStreetSolar gen2 VGP282 T25 DPR1 /740 (1.000)	4024	4500	28.0
W sumie:			8049	9000	56.0

Edytor Piotr Goeck
Telefon 666894703
faks
e-Mail

Przejście / Oprawy (lista współrzędnych)

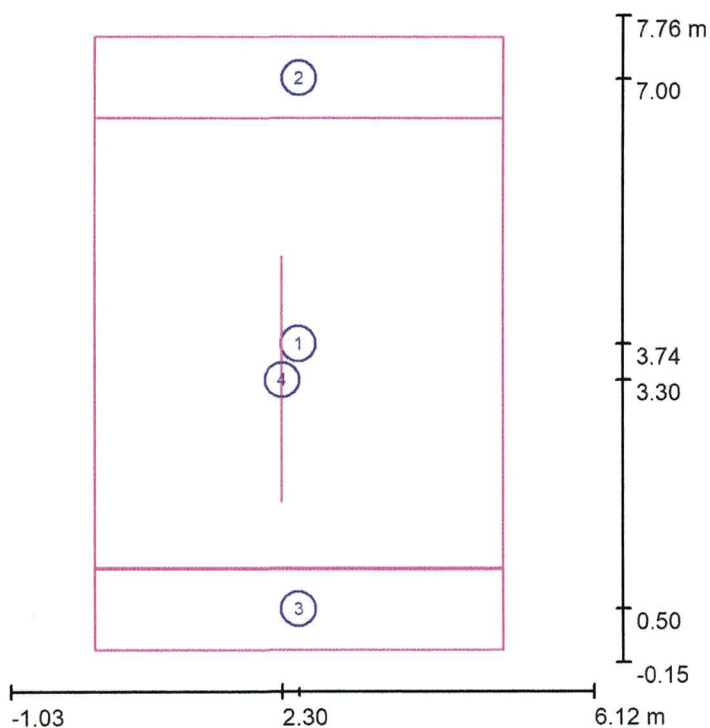
UniStreetSolar gen2 VGP282 T25 DPR1 /740

4024 lm, 28.0 W, 1 x 1 x LED45-4S (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-0.914	0.113	5.000	0.0	0.0	0.0
2	6.000	7.500	5.000	0.0	0.0	180.0

Przejście / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 90

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	Powierzchnia obliczeniowa pozioma	pozioma	64 x 64	70	32	93	0.451	0.339
2	Strefa oczekiwania 1	pozioma	64 x 16	65	27	85	0.416	0.319
3	Strefa oczekiwania 2	pozioma	64 x 16	65	28	83	0.432	0.335
4	Sylwetka A	pionowa	32 x 16	50	39	68	0.775	0.569

Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	1	50	39	68	0.77	0.57
pozioma	3	69	27	93	0.39	0.29