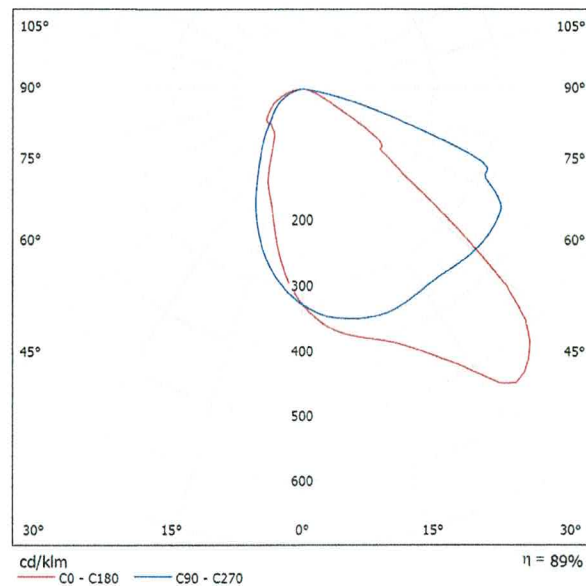


Edytor Piotr Goeck  
Telefon 666894703  
faks  
e-Mail

## PHILIPS UniStreetSolar gen2 VGP282 T25 DPR1 /740 / Karta danych oprawy

### Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

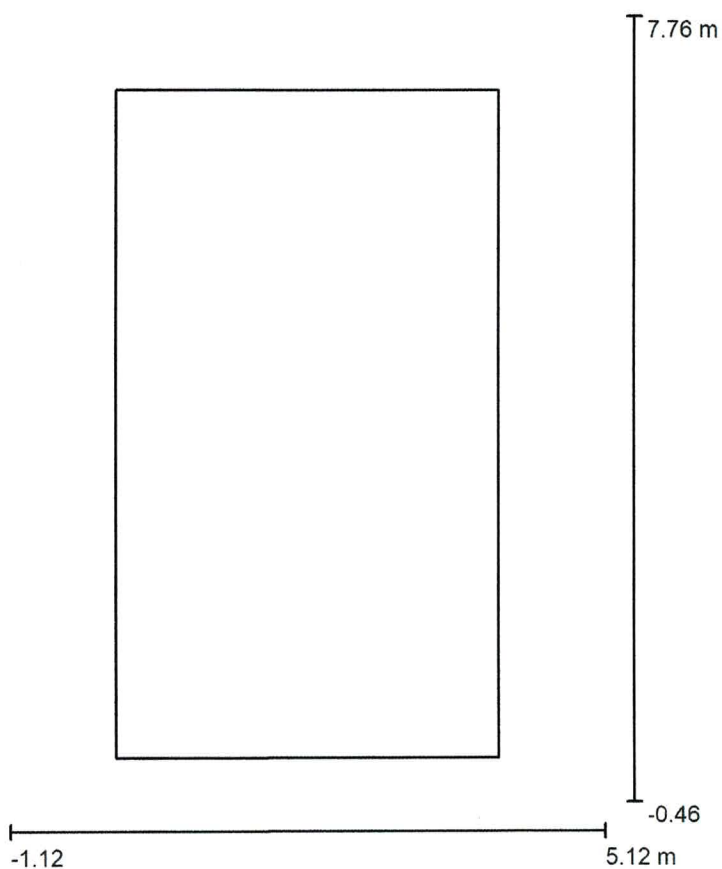


Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 49 86 98 100 89

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

Edytor Piotr Goeck  
Telefon 666894703  
faks  
e-Mail

## Przejście / Dane planowania



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

Skala 1:77

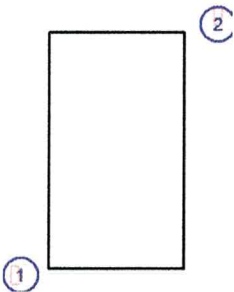
### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (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)**

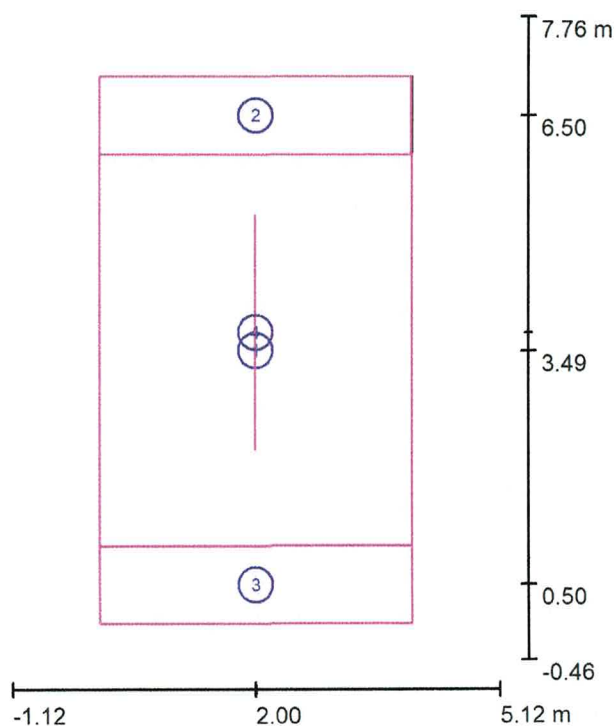
**UniStreetSolar gen2 VGP282 T25 DPR1 /740**  
4024 lm, 28.0 W, 1 x 1 x LED45-4S (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-1.000	-0.200	4.500	0.0	0.0	0.0
2	5.000	7.500	4.500	0.0	0.0	180.0

Edytor Piotr Goeck  
 Telefon 666894703  
 faks  
 e-Mail

## Przejście / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 94

### 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	85	44	108	0.519	0.410
2	Strefa oczekiwania 1	pozioma	64 x 16	82	40	103	0.490	0.391
3	Strefa oczekiwania 2	pozioma	64 x 16	80	38	100	0.472	0.374
4	Sylwetka A	pionowa	32 x 16	52	33	73	0.630	0.450

### Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
pionowa	1	52	33	73	0.63	0.45
pozioma	3	84	38	108	0.45	0.35