

**przejscia**

Partner kontaktowy:

Numer zlecenia:

Firma:

Numer klienta:

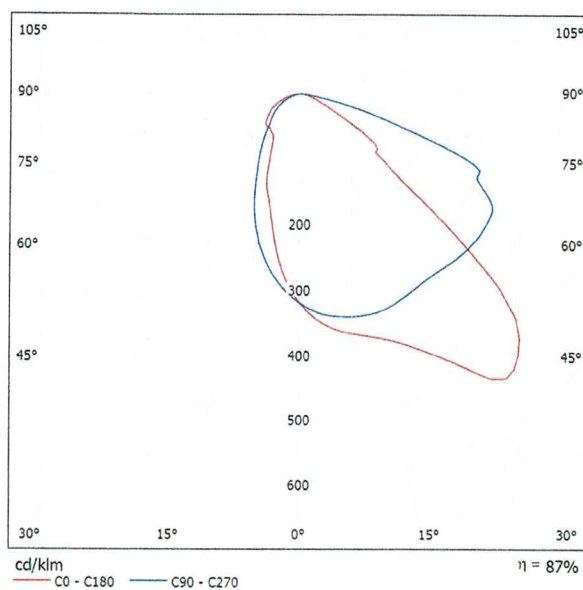
Data: 16.11.2021

Edytor: Piotr Goeck

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

### Wylot światła 1:

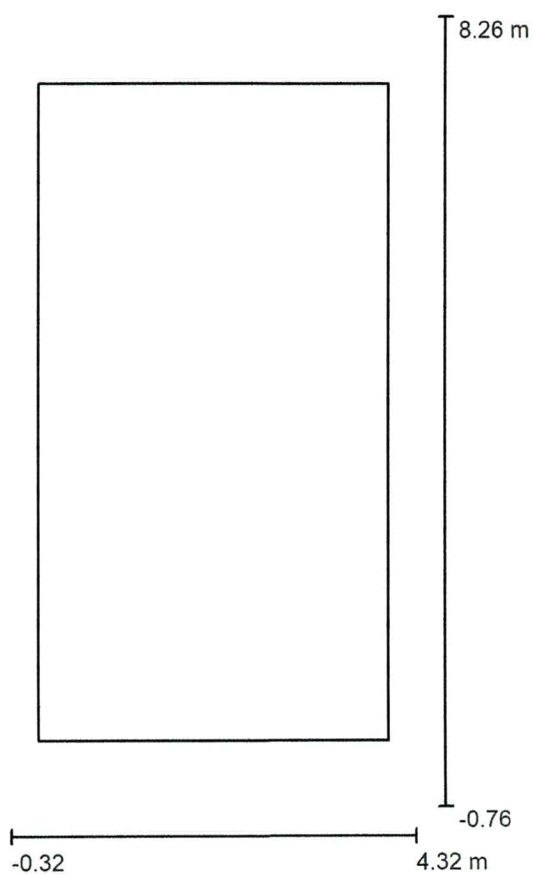
Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 49 86 98 100 87

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

## Przejście / Dane planowania



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

Skala 1:84

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	UniStreet gen2 Micro BGP281 T25 DPR1 /757 (1.000)	7285	8400	55.0
W sumie:			14569	W sumie: 16800	110.0

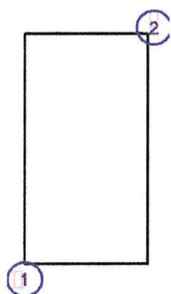
przejscia

Edytor Piotr Goeck  
Telefon 666894703  
faks  
e-Mail

## Przejście / Oprawy (lista współrzędnych)

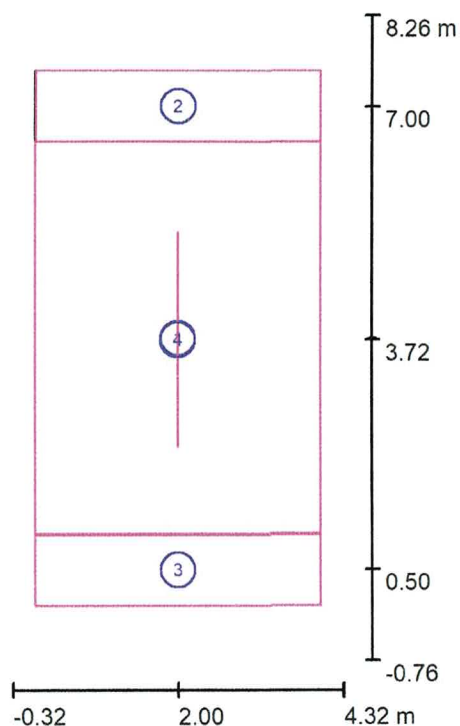
**UniStreet gen2 Micro BGP281 T25 DPR1 /757**

7285 lm, 55.0 W, 1 x 1 x LED84-4S L95@100kh (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-0.200	-0.500	5.000	0.0	0.0	0.0
2	4.200	8.000	5.000	0.0	0.0	-180.0

## Przejście / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 103

### 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	125	97	138	0.783	0.707
2	Strefa oczekiwania 1	pozioma	32 x 8	124	88	136	0.710	0.648
3	Strefa oczekiwania 2	pozioma	32 x 8	124	88	136	0.708	0.645
4	Sylwetka A	pionowa	32 x 16	55	44	78	0.796	0.559

### Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
pionowa	1	55	44	78	0.80	0.56
pozioma	3	124	88	138	0.71	0.64