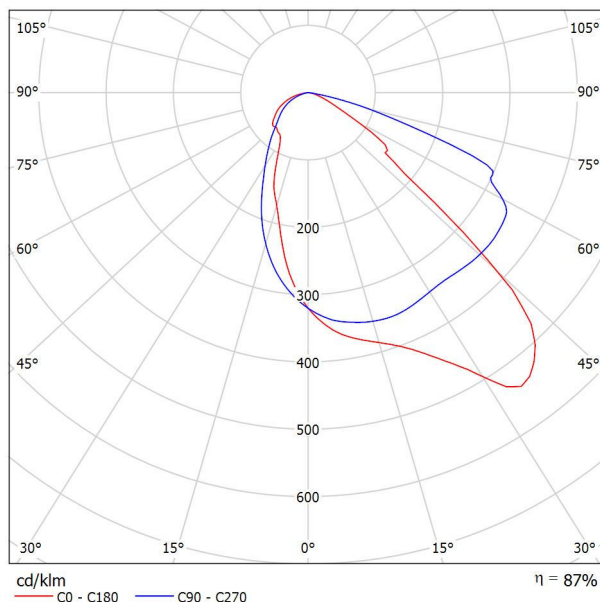


Edytor Piotr Goeck
Telefon 666894703
faks
e-Mail

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

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



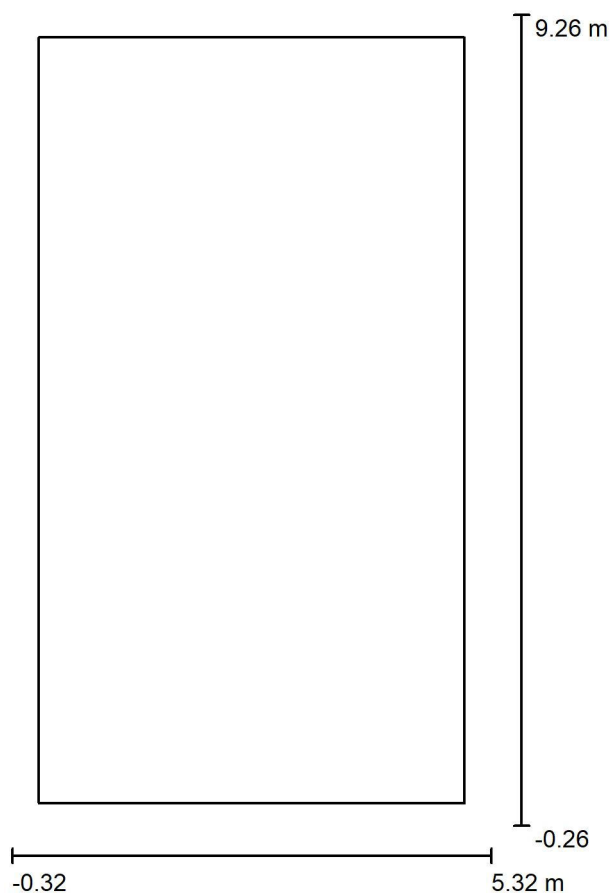
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 49 86 98 100 87

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



Edytor Piotr Goeck
Telefon 666894703
faks
e-Mail

Przejście Kalinowa Chrzanowskiego / Dane planowania



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

Skala 1:89

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)	7285	8400	55.0
W sumie:			14569	W sumie: 16800	110.0

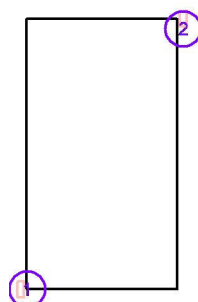


Edytor Piotr Goeck
Telefon 666894703
faks
e-Mail

Przejście Kalinowa Chrzanowskiego / Oprawy (lista współrzędnych)

PHILIPS UniStreet gen2 Micro BGP281 T25 DPR1 /757

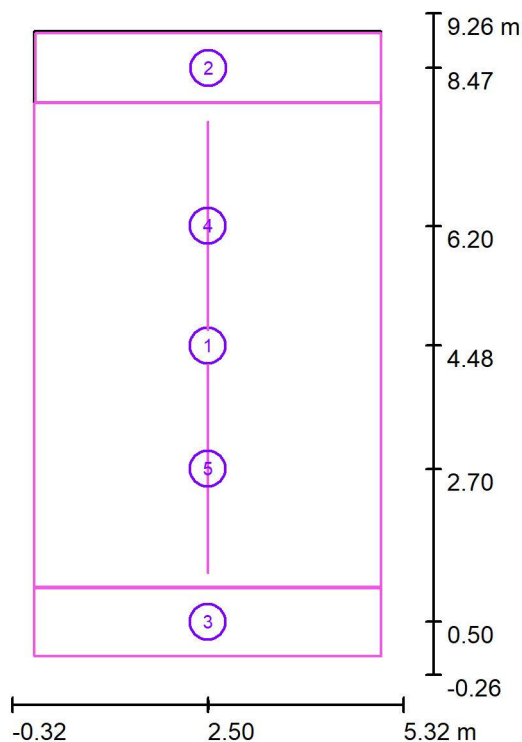
7285 lm, 55.0 W, 1 x 1 x LED84-4S L95@100kh (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-0.200	0.000	5.000	0.0	0.0	0.0
2	5.200	9.000	5.000	0.0	0.0	180.0

Edytor Piotr Goeck
Telefon 666894703
faks
e-Mail

Przejście Kalinowa Chrzanowskiego / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 109

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	111	54	140	0.490	0.389
2	Strefa oczekiwania 1	pozioma	32 x 8	104	51	125	0.494	0.410
3	Strefa oczekiwania 2	pozioma	32 x 8	103	50	125	0.487	0.403
4	Sylwetka A	pionowa	32 x 16	77	58	111	0.755	0.525
5	Sylwetka B	pionowa	32 x 16	79	59	112	0.755	0.531

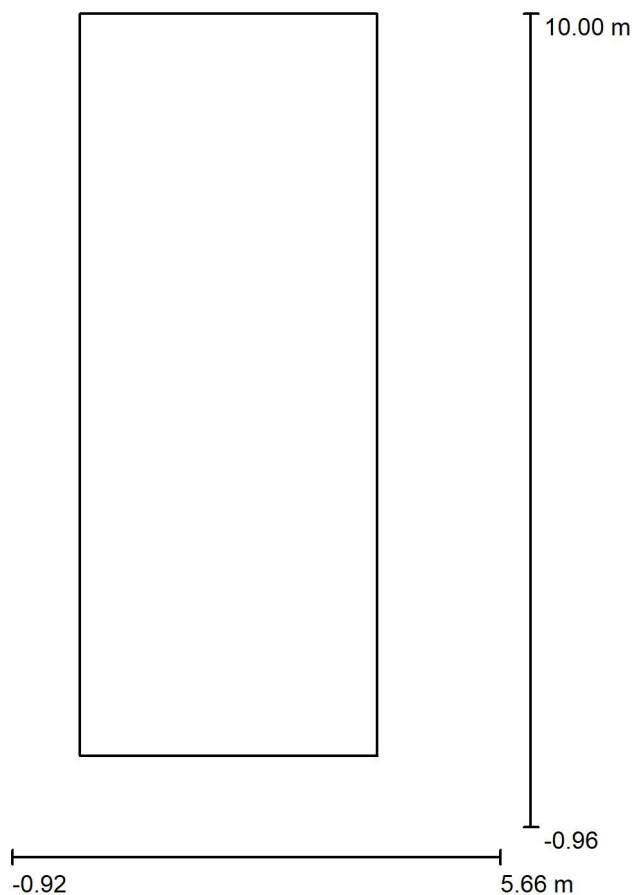
Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	2	78	58	112	0.75	0.52
pozioma	3	110	50	140	0.46	0.36



Edytor Piotr Goeck
Telefon 666894703
faks
e-Mail

Przejsie Kalinowa Nad Stawem / Dane planowania



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

Skala 1:102

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)	7285	8400	55.0
W sumie:			14569	W sumie: 16800	110.0

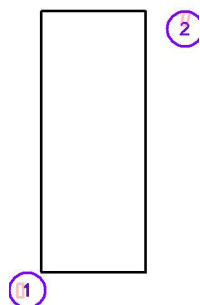


Edytor Piotr Goeck
Telefon 666894703
faks
e-Mail

Przejsie Kalinowa Nad Stawem / Oprawy (lista współrzędnych)

PHILIPS UniStreet gen2 Micro BGP281 T25 DPR1 /757

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

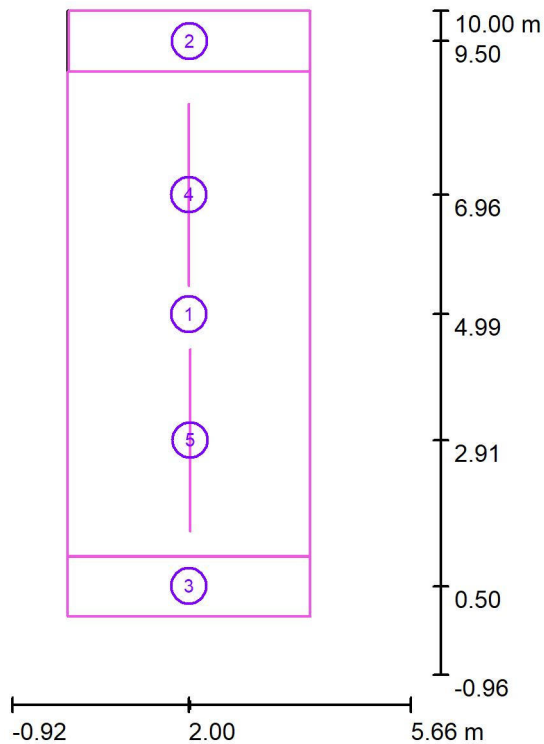


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-0.800	-0.700	5.000	0.0	0.0	0.0
2	5.500	9.700	5.000	0.0	0.0	170.0



Edytor Piotr Goeck
Telefon 666894703
faks
e-Mail

Przejście Kalinowa Nad Stawem / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 125

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	32 x 64	100	46	120	0.459	0.382
2	Strefa oczekiwania 1	pozioma	32 x 8	87	37	105	0.429	0.356
3	Strefa oczekiwania 2	pozioma	32 x 8	98	62	110	0.632	0.563
4	Sylwetka A	pionowa	32 x 16	86	67	114	0.777	0.587
5	Sylwetka B	pionowa	32 x 16	70	54	105	0.773	0.517

Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	2	78	54	114	0.69	0.47
pozioma	3	98	37	120	0.38	0.31