

Olmonty ul. Miła

Rozpatrzenie przypadku z opawami naprzeciwko siebie (odstęp opaw 35m)

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

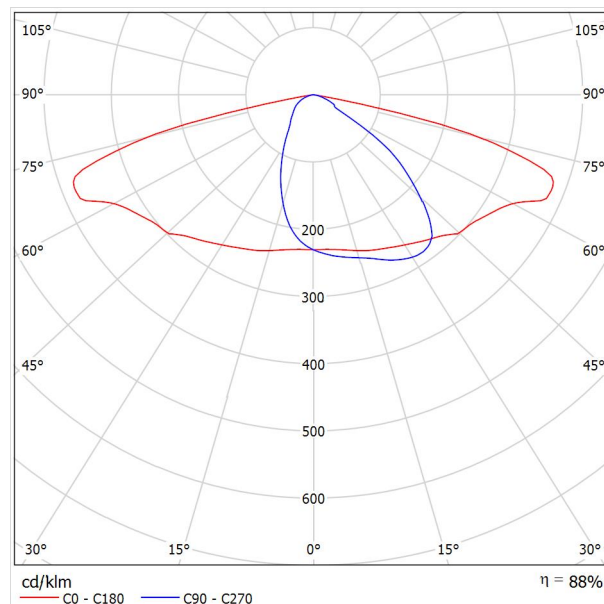
Data: 31.07.2019
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PHILIPS BGP202 T25 1 xLED50-4S/740 DM12 / Karta danych oprawy

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 39 75 97 100 88

UniStreet — prosta, wydajna i ekonomiczna rodzina opraw ulicznych. Oprawy UniStreet zapewniają przy stosunkowo niskich kosztach początkowych, znaczne oszczędności w porównaniu z konwencjonalnymi oprawami oświetlenia ulicznego, oferując całkowity zwrot z inwestycji w ciągu krótkiego czasu. Szeroki zakres dostępnych strumieni świetlnych, umożliwia prostą wymianę („punkt za punkt”) przestarzałych konwencjonalnych opraw oświetleniowych. UniStreet wykonany jest z materiałów nadających się do recyklingu. Jako, że jest to rozwiązanie oparte na diodach LED nie wymaga skomplikowanych czynności konserwacyjnych.

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

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

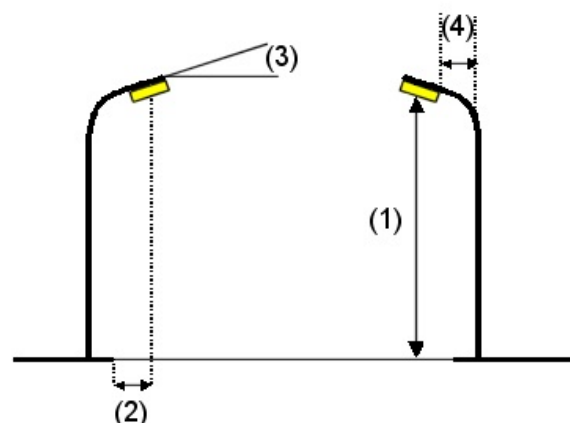
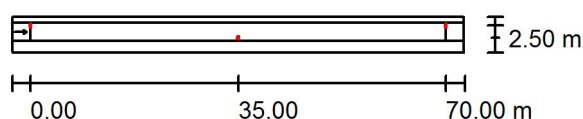
Olmonty ul. Miła / Dane planowania

Profil ulicy

Pobocze nieutwardzone	(Szerokość: 1.000 m)
Jezdnia asfaltowa	(Szerokość: 3.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Pobocze nieutwardzone	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.81

Rozmieszczenia opraw



Oprawa:	PHILIPS BGP202 T25 1 xLED50-4S/740 DM12
Strumień świetlny (Oprawa):	4400 lm
Strumień świetlny (Lampy):	5000 lm
Moc opraw:	31.5 W
Rozmieszczenie:	obustronnie na skos
Odstęp słupa:	70.000 m
Wysokość montażu (1):	9.000 m
Wysokość punktu świetlnego:	8.903 m
Nawis (2):	0.517 m
Nachylenie wysięgnika (3):	10.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 727 cd/klm

przy 80°: 45 cd/klm

przy 90°: 0.00 cd/klm

W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

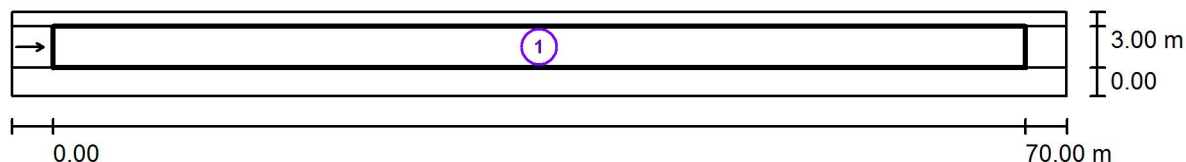
Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G3.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Olmoty ul. Miła / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.81

Skala 1:544

Lista pól oszacowania

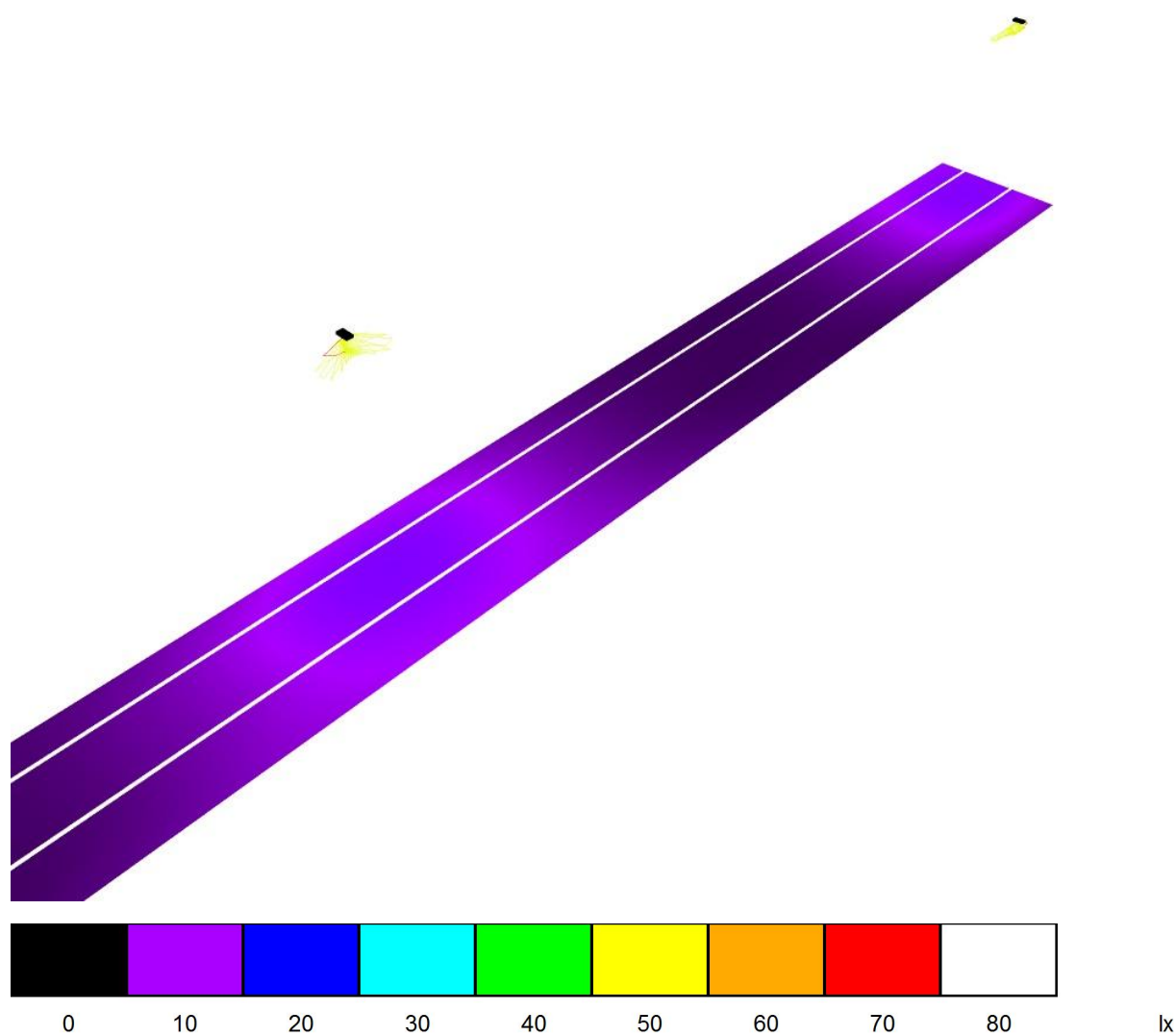
- 1 Jezdnia asfaltowa
Długość: 70.000 m, Szerokość: 3.000 m
Siatka: 24 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia asfaltowa.
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.53	0.74	0.84	7	0.88
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

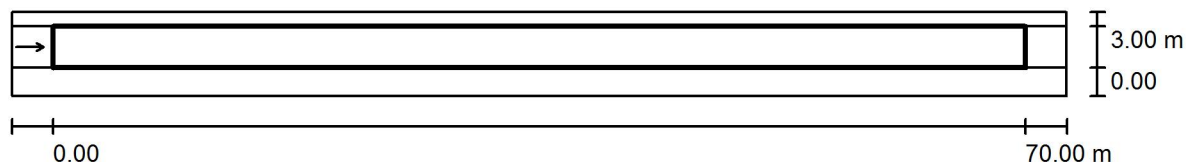
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Olmonty ul. Miła / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Olmonty ul. Miła / Jezdnia asfaltowa / Zestawienie wyników



Współczynnik konserwacji: 0.81

Skala 1:544

Siatka: 24 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia asfaltowa.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

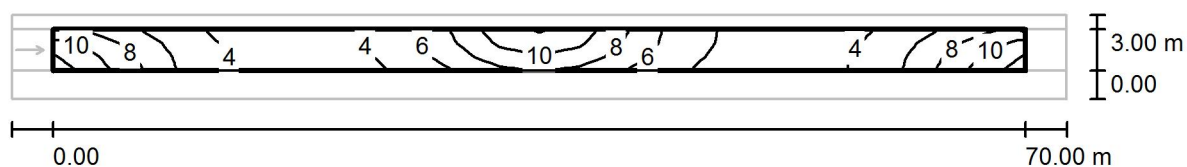
(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.53	0.74	0.84	7	0.88
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Przynależni obserwatorzy (1 ilość):

Nr.	Obserwator	Pozycja [m]	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
1	Obserwator 1	(-60.000, 1.500, 1.500)	0.53	0.74	0.84	7

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Olmonty ul. Miła / Jezdnia asfaltowa / Izolinie (E)

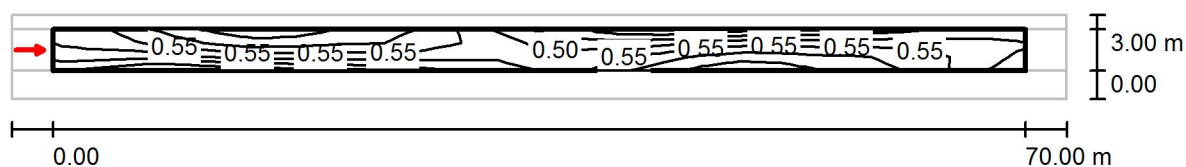
Wartości Lux, Skala 1 : 544

Siatka: 24 x 3 Punkty

 E_m [lx]
6.21 E_{min} [lx]
3.11 E_{max} [lx]
12 E_{min} / E_m
0.501 E_{min} / E_{max}
0.264

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Olmonty ul. Miła / Jezdnia asfaltowa / Obserwator 1 / Izolinie (L)



Wartości Candela/m², Skala 1 : 544

Siatka: 24 x 3 Punkty

Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 1.500 m, 1.500 m)

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.53	0.74	0.84	7
Wartości zadane według klasy ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓