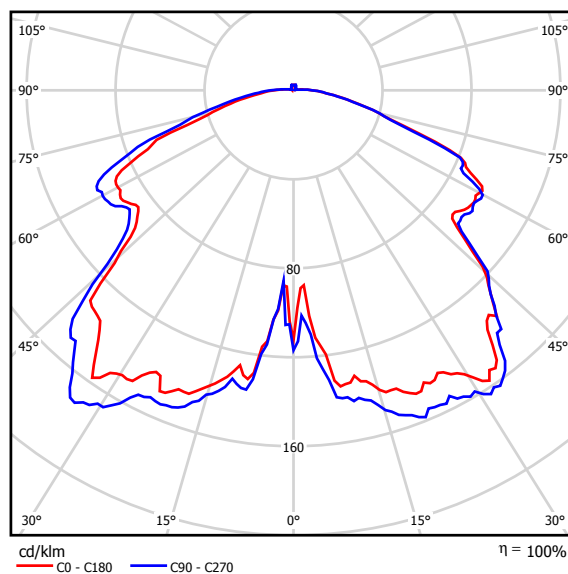


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ROSA OS1LED/6 OS-1 LED 32 5K / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 97
Kod Flux CIE: 29 60 87 97 100

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

Projekt 1**DIALux**

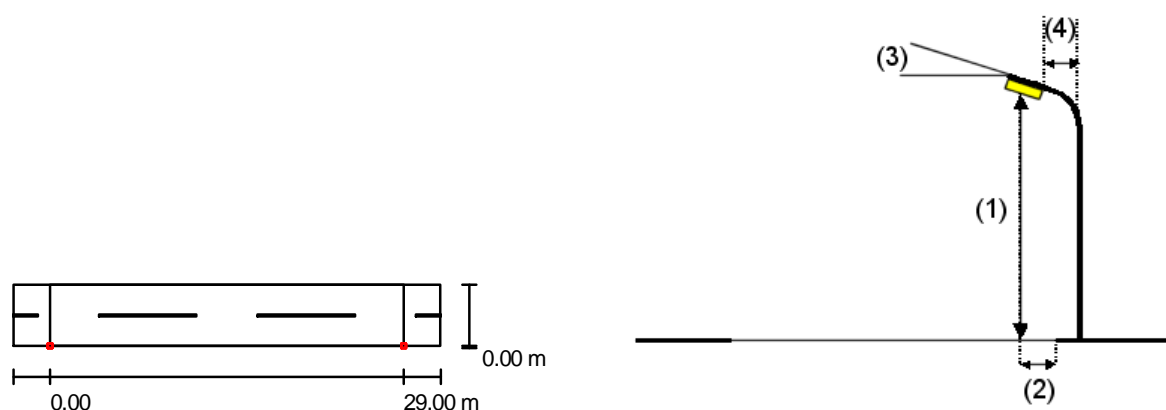
12.05.2014

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Dane planowania**Profil ulicy**

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.67

Rozmieszczenia opraw

Oprawa:	ROSA OS1LED/6 OS-1 LED 32 5K	
Strumień świetlny (Oprawa):	3500 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3500 lm	przy 70° 227 cd/klm
Moc opraw:	39.0 W	przy 80° 224 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90° 114 cd/klm
Odstęp słupa:	29.000 m	
Wysokość montażu (1):	8.348 m	
Wysokość punktu świetlnego:	8.000 m	
Nawis (2):	0.000 m	
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	
Długość wysięgnika (4):	0.650 m	

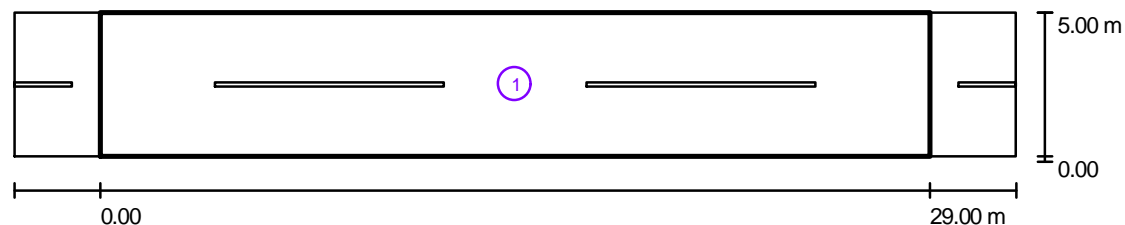
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.3.

Projekt 1**DIALux**

12.05.2014

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Wyniki szczegółowe

Współczynnik konserwacji: 0.67

Skala 1:251

Lista pól oszacowania

1 Pole oszacowania Jezdnia 1

Długość: 29.000 m, Szerokość: 5.000 m

Siatka: 10 x 4 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: S6 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	E_m [lx]	E_{min} [lx]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	2.98	0.84
Wartości zadane według klasy:	≥ 2.00	≥ 0.60
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓