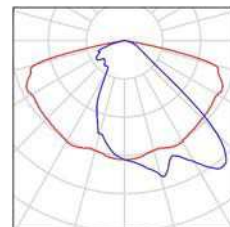




Edytor
Telefon
faks
e-Mail

CONRADA-ULICA / Lista opraw

6 Ilość MIDI / 5237 / 64 LEDs
800mA WW 830 155W // 403912
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 15923 lm
Strumień świetlny (Lampy): 19290 lm
Moc opraw: 155.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 41 75 97 100 83
Wyposażenie: 1 x 64 LEDs 800mA WW 830
(Czynnik korekcyjny 1.000).

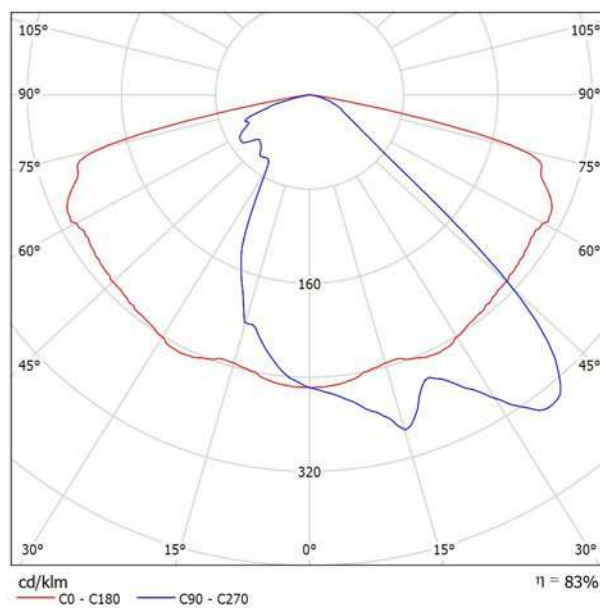




Edytor
Telefon
faks
e-Mail

MIDI / 5237 / 64 LEDs 800mA WW 830 155W // 403912 / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 41 75 97 100 83

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

CONRADA - ULICA / Dane planowania

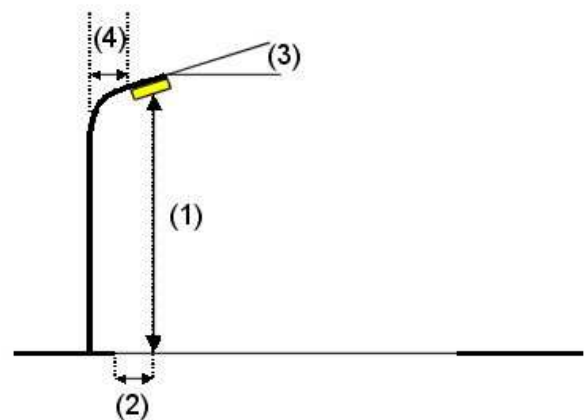
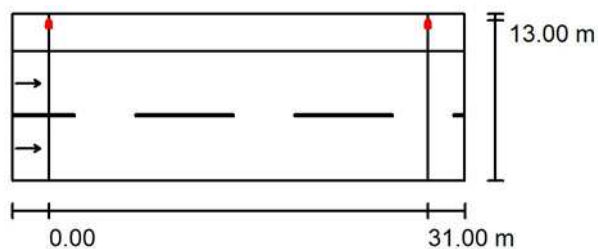
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 3.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 10.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.67

Rozmieszczenia opraw



Oprawa:	MIDI / 5237 / 64 LED
Strumień świetlny (Oprawa):	15923 lm
Strumień świetlny (Lampy):	19290 lm
Moc opraw:	155.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie u góry
Odstęp słupa:	31.000 m
Wysokość montażu (1):	10.000 m
Wysokość punktu świetlnego:	10.065 m
Nawis (2):	-2.014 m
Nachylenie wysięgnika (3):	10.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°:	557 cd/klm
przy 80°:	303 cd/klm
przy 90°:	5.28 cd/klm

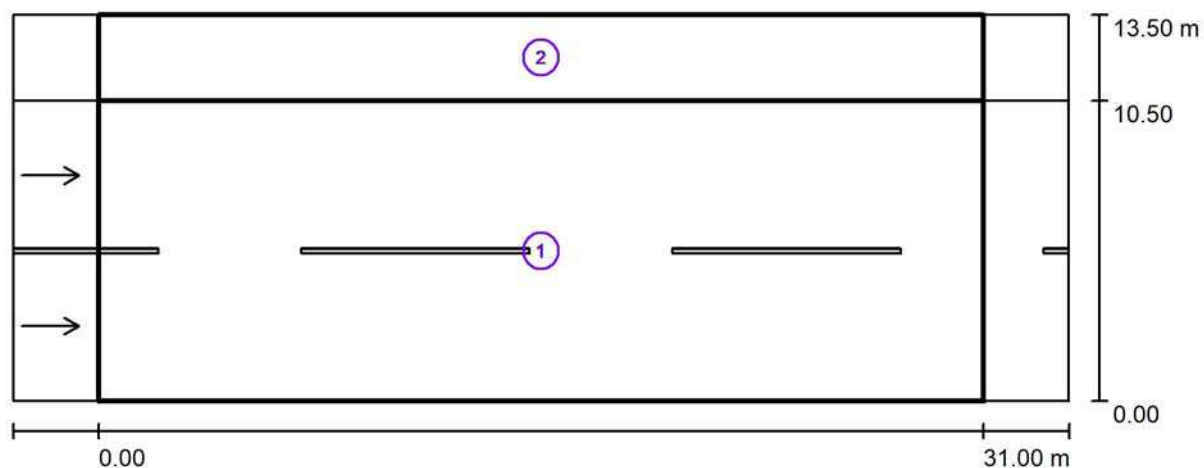
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

CONRADA - ULICA / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.67

Skala 1:265

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 31.000 m, Szerokość: 10.500 m
Siatka: 11 x 6 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070
Wybrana klasa oświetleniowa: ME4a

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:
Wartości zadane według klasy:
Spełnione/nie spełnione:

L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
0.93	0.57	0.81	10	0.68
≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

CONRADA - ULICA / Wyniki szczegółowe

Lista pól oszacowania

- 2 Pole oszacowania Chodnik 1
Długość: 31.000 m, Szerokość: 3.000 m
Siatka: 11 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: CE5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:
Wartości zadane według klasy:
Spełnione/nie spełnione:

E_m [lx]	U0
16.64	0.40
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✓



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

CONRADA - ULICA / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

