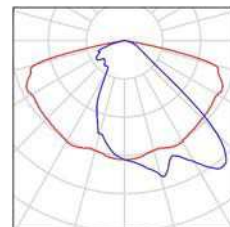




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**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).

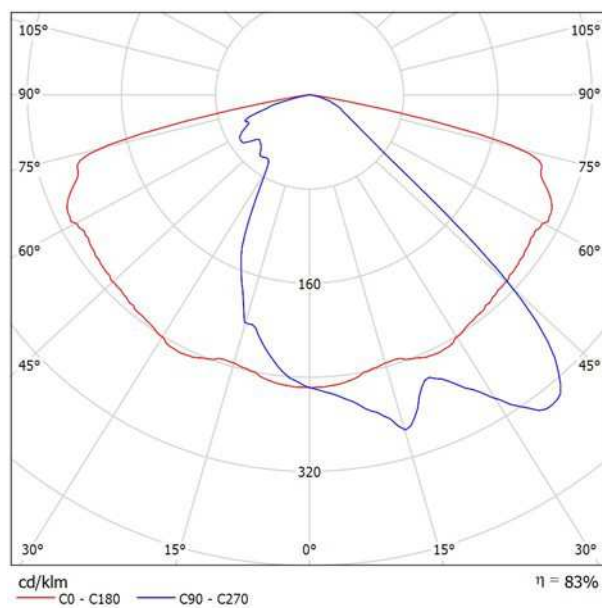




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 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.

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## CONRADA - ULICA / Dane planowania

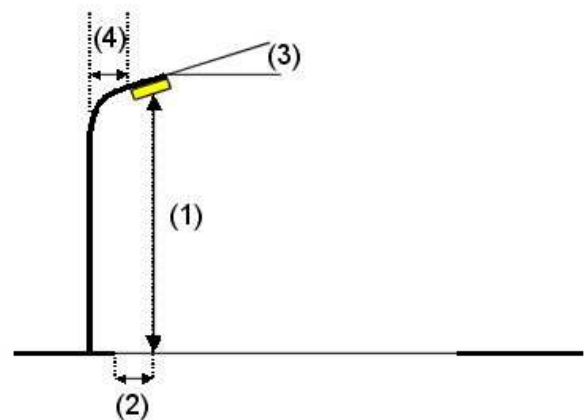
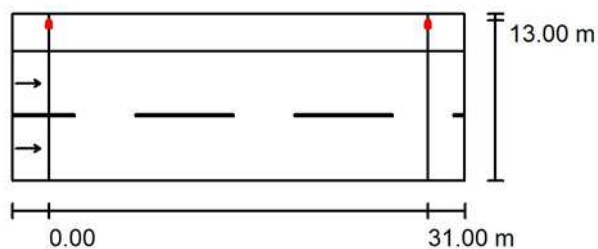
### Profil ulicy

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 LEDs 800mA WW 830 155W // 403912  
 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

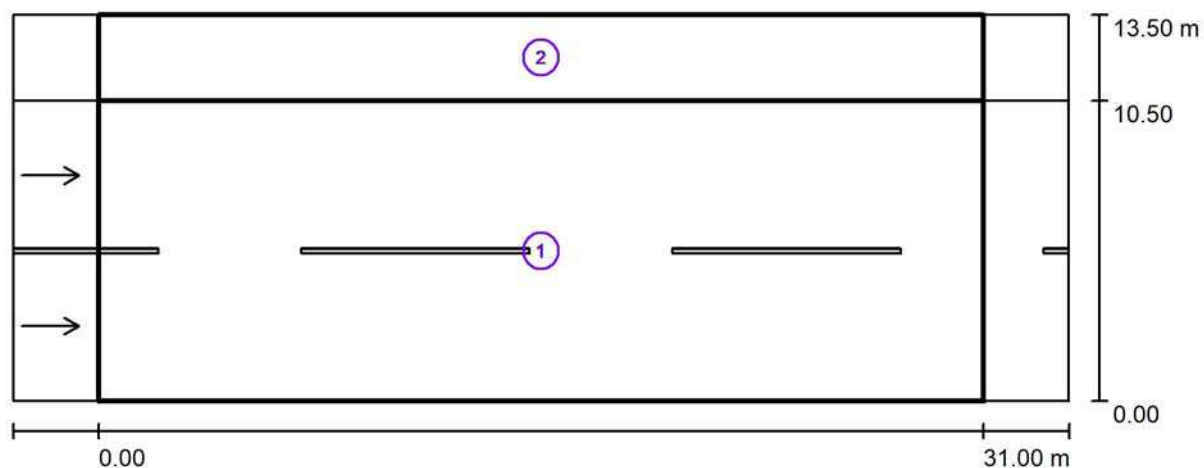
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

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 <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]	SR
0.93	0.57	0.81	10	0.68
$\geq 0.75$	$\geq 0.40$	$\geq 0.60$	$\leq 15$	$\geq 0.50$
✓	✓	✓	✓	✓



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
$\geq 7.50$	$\geq 0.40$
✓	✓



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## CONRADA - ULICA / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

