



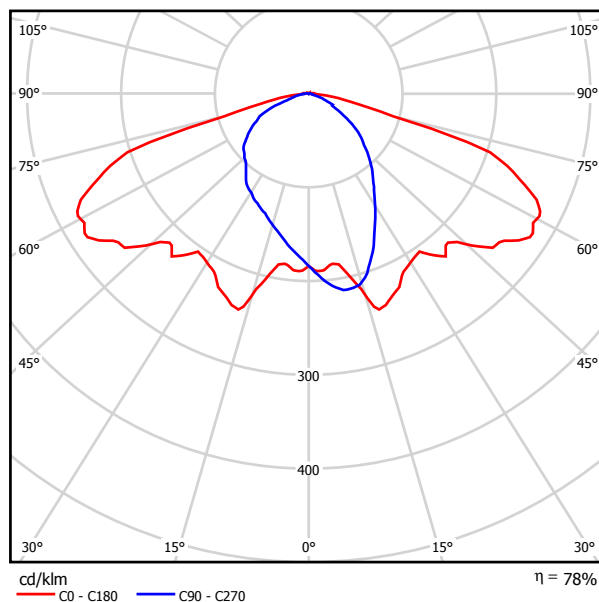
Projektowanie Instalacji Elektrycznych  
Maria Ślusarek  
ul. Radwana 7  
62-800 Kalisz

Edytor Grzegorz Ślusarek  
Telefon  
faks  
e-Mail

## ELGO-GRUPA BRILUX OUSe-100/WO 002594 OUSe-100\_tp / Karta danych oprawy

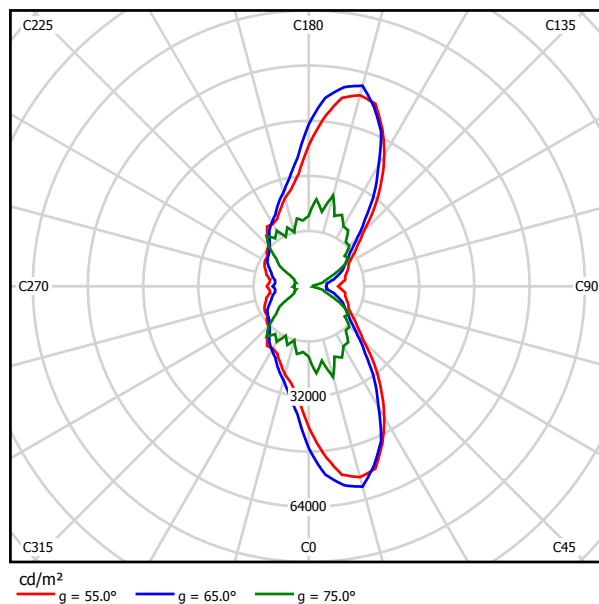
Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 37 71 96 100 78

Wylot światła 1:





Projektowanie Instalacji Elektrycznych  
Maria Ślusarek  
ul. Radwana 7  
62-800 Kalisz

Edytor Grzegorz Ślusarek  
Telefon  
faks  
e-Mail

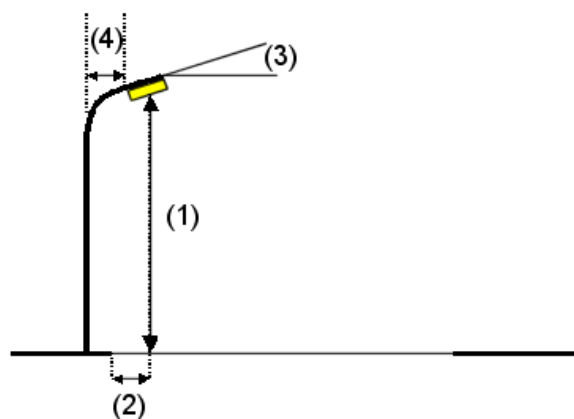
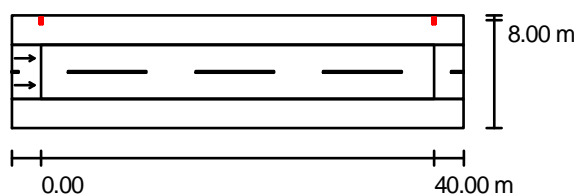
## droga / Dane planowania

### Profil ulicy

Pas postoju 2 (Szerokość: 3.000 m)  
Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)  
Pas postoju 1 (Szerokość: 3.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: ELGO-GRUPA BRILUX OUSc-100/WO 002594 OUSc-100\_tp  
Strumień świetlny opraw: 10500 lm  
Moc opraw: 115.0 W  
Rozmieszczenie: jednostronnie u góry  
Odstęp słupa: 40.000 m  
Wysokość montażu (1): 8.500 m  
Wysokość punktu świetlnego: 8.280 m  
Nawis (2): -2.397 m  
Nachylenie wysięgnika (3): 25.0 °  
Długość wysięgnika (4): 2.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej  
przy 70°: 421 cd/klm  
przy 80°: 267 cd/klm  
przy 90°: 117 cd/klm

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

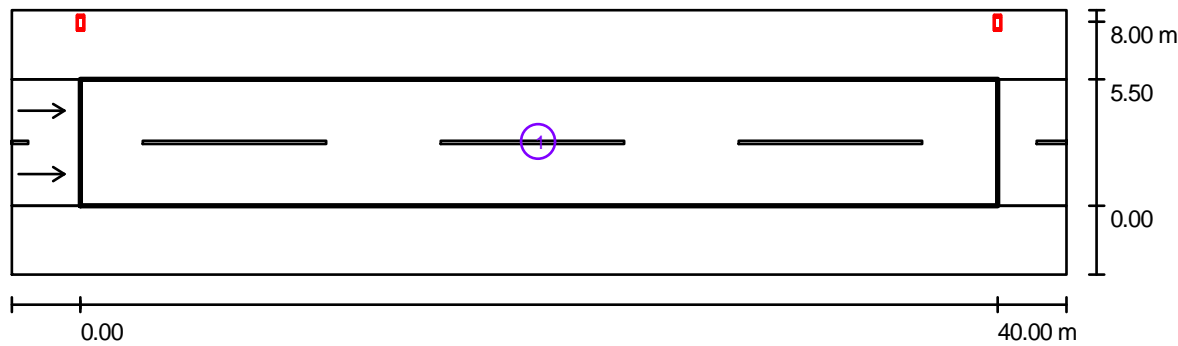
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.5.



Projektowanie Instalacji Elektrycznych  
Maria Ślusarek  
ul. Radwana 7  
62-800 Kalisz

Edytor Grzegorz Ślusarek  
Telefon  
faks  
e-Mail

droga / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
Długość: 40.000 m, Szerokość: 5.500 m  
Siatka: 14 x 6 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(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
0.5	0.62	0.5	13	0.8
$\geq 0.5$	$\geq 0.35$	$\geq 0.4$	$\leq 15$	$\geq 0.5$
✓	✓	✓	✓	✓



Projektowanie Instalacji Elektrycznych  
Maria Ślusarek  
ul. Radwana 7  
62-800 Kalisz

Edytor Grzegorz Ślusarek  
Telefon  
faks  
e-Mail

## droga / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

