

Gm.Barczewo m.Kierzbuń

S5

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 24.05.2017
Edytor: Zbigniew Duchliński



Edytor Zbigniew Duchliński
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Gm.Barczewo m.Kierzbuń	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista oprav	3
arealamp sp.zo.o OU-05_LED_2455W_C15677_LI_700mA OU-05_LED_24_55W_C...	
Karta danych oprawy	4
Ulica 1	
Dane planowania	5
Wyniki szczegółowe	6
Pola oszacowania	
Pole oszacowania Jezdnia 1	
Izolinie (E)	7

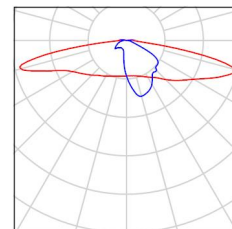


Edytor Zbigniew Duchliński
Telefon
faks
e-Mail

Gm.Barczewo m.Kierzbuń / Lista oprav

3 Ilość
arealamp sp.zo.o OU-
05_LED_2455W_C15677_LI_700mA OU-
05_LED_24_55W_C15677_LI_700mA
Numer artykułu: OU-
05_LED_2455W_C15677_LI_700mA
Strumień świetlny (Oprawa): 6947 lm
Strumień świetlny (Lampy): 7440 lm
Moc oprav: 55.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 98
Kod Flux CIE: 25 52 85 98 93
Wyposażenie: 1 x OSRAM_OLSON G3-
169lm/350mA (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



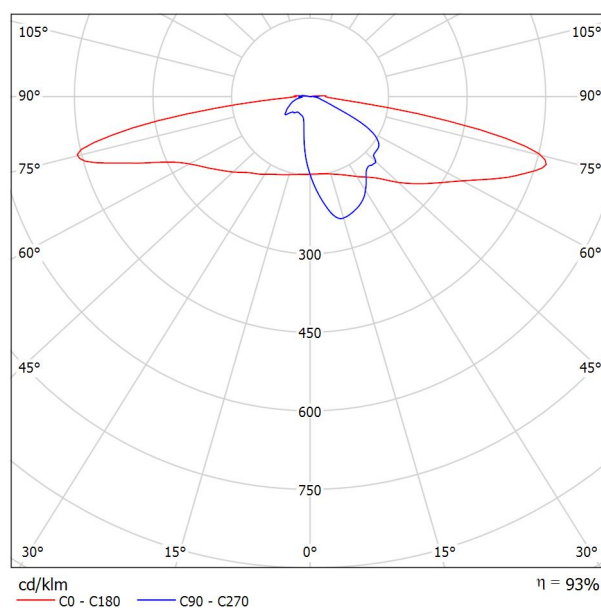


Edytor Zbigniew Duchliński
Telefon
faks
e-Mail

arealamp sp.zo.o OU-05_LED_2455W_C15677_LI_700mA OU-05_LED_24_55W_C15677_LI_700mA / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 98
Kod Flux CIE: 25 52 85 98 93

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

Edytor Zbigniew Duchliński
 Telefon
 faks
 e-Mail

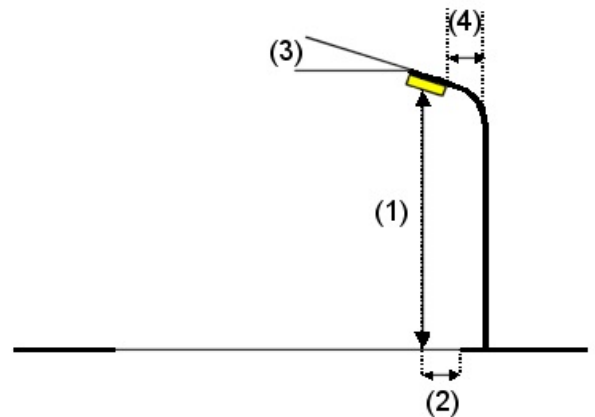
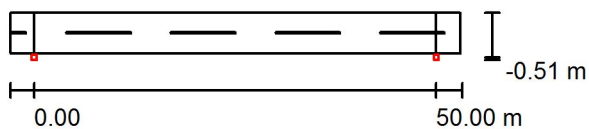
Ulica 1 / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R4, q0: 0.080)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa:

arealamp sp.zo.o OU-05_LED_2455W_C15677_LI_700mA OU-05_LED_24_55W_C15677_LI_700mA

Strumień świetlny (Oprawa):

6947 lm

Strumień świetlny (Lampy):

7440 lm

Moc opraw:

55.0 W

Rozmieszczenie:

jednostronnie na dole

Odstęp słupa:

50.000 m

Wysokość montażu (1):

8.085 m

Wysokość punktu świetlnego:

8.000 m

Nawis (2):

-0.500 m

Nachylenie wysięgnika (3):

5.0 °

Długość wysięgnika (4):

1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 602 cd/klm

przy 80°: 691 cd/klm

przy 90°: 71 cd/klm

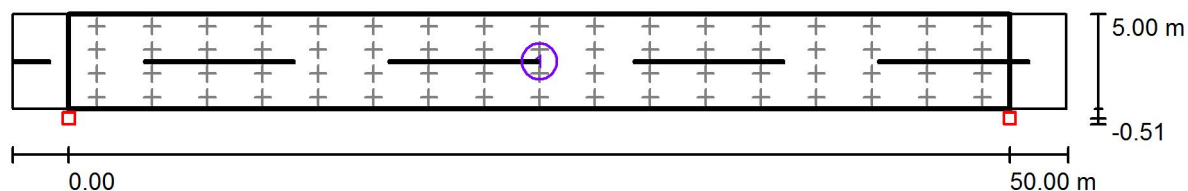
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.0.



Edytor Zbigniew Duchliński
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:401

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 50.000 m, Szerokość: 5.000 m
Siatka: 17 x 4 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S4

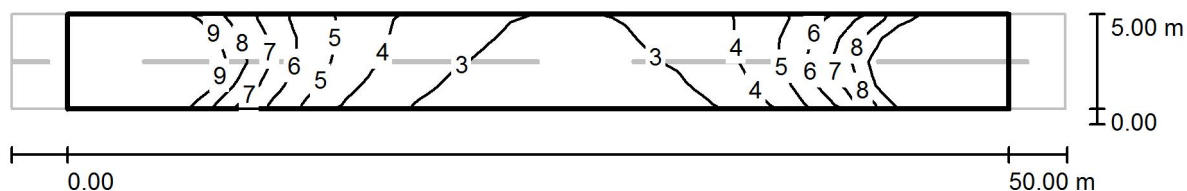
(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
6.84	2.35
≥ 5.00	≥ 1.00
✓	✓



Edytor Zbigniew Duchliński
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Izolinie (E)

Wartości Lux, Skala 1 : 401

Siatka: 17 x 4 Punkty

 E_m [lx]
6.84 E_{min} [lx]
2.35 E_{max} [lx]
18 E_{min} / E_m
0.343 E_{min} / E_{max}
0.129