

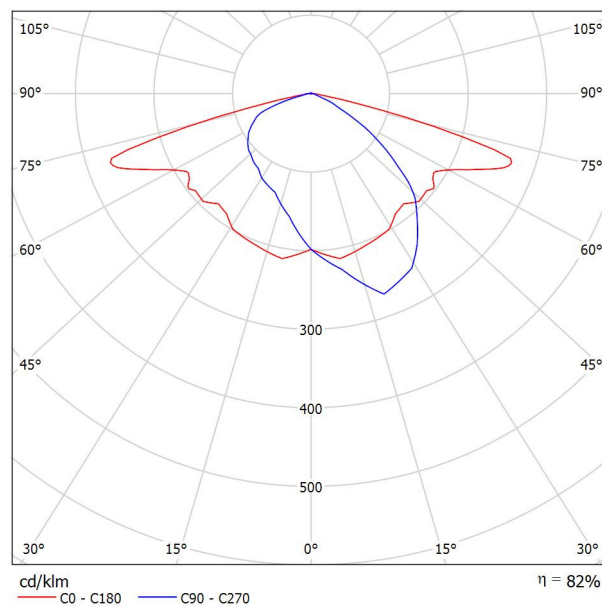
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Philip SGS252 PC 1xSON-TPP70W CR P4 / Karta danych oprawy



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 39 73 96 100 82

Wylot światła 1:

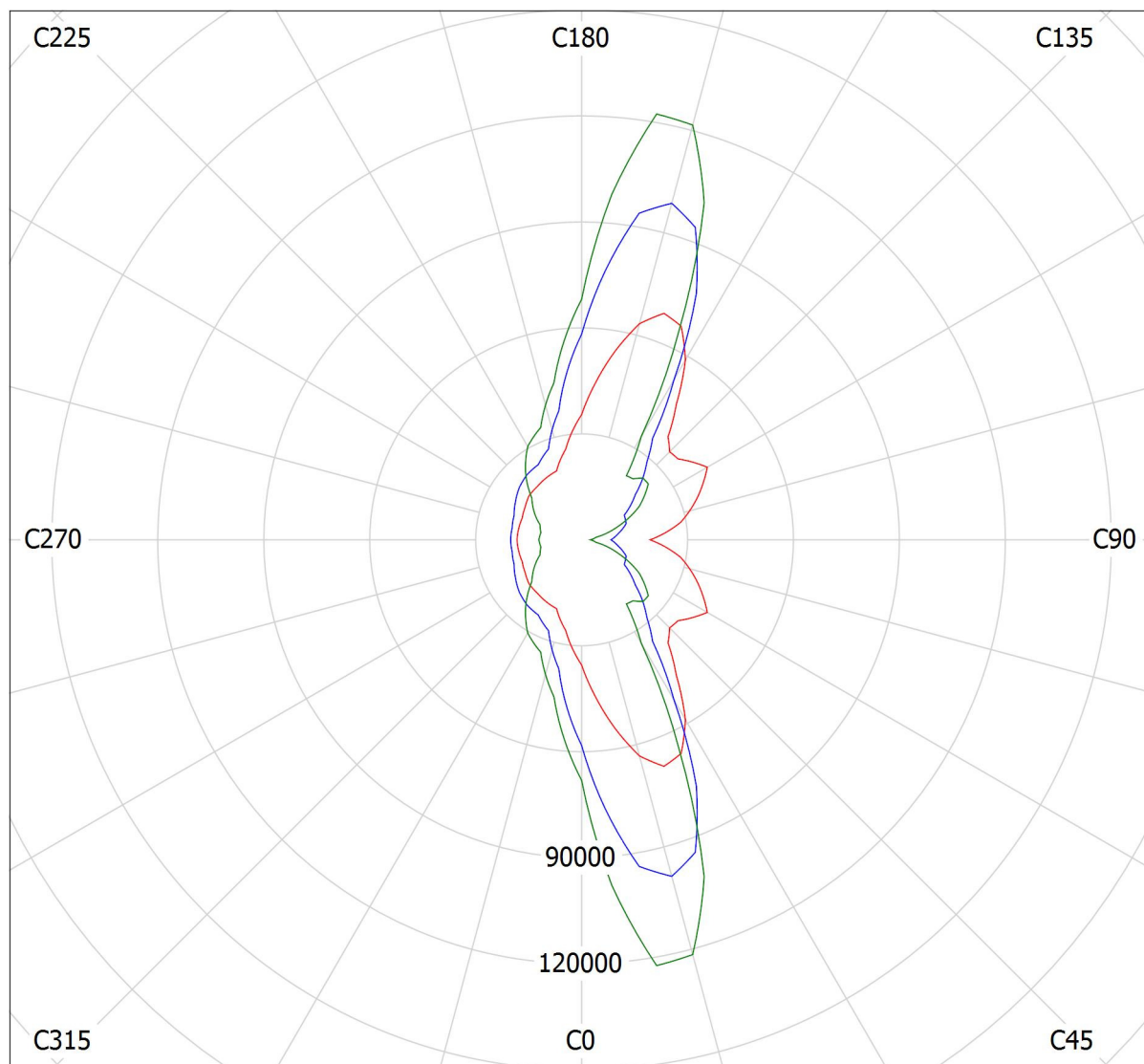


powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Philip □ SGS252 PC 1xSON-TPP70W CR P4 / Wykre □ luminacji

Oprawa: Philips SGS252 PC 1xSON-TPP70W CR P4
Lampy: 1 x SON-TPP70W



cd/m²

— g = 55.0° — g = 65.0° — g = 75.0°

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

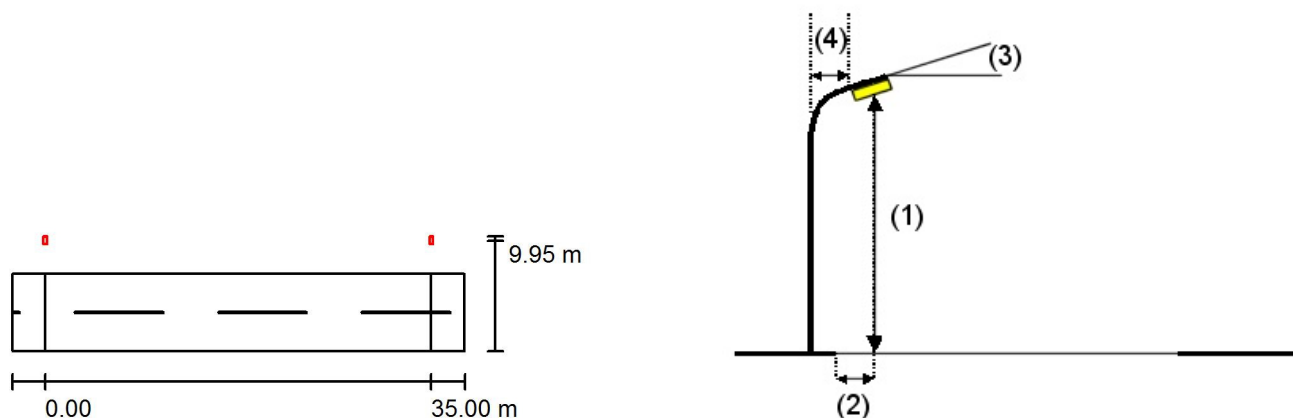
Ulica 3 / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.67

Rozmieszczenie opraw



Oprawa:	Philips SGS252 PC 1xSON-TPP70W CR P4
Strumień świetlny (Oprawa):	5412 lm
Strumień świetlny (Lampy):	6600 lm
Moc opraw:	80.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie u góry
Odstęp słupa:	35.000 m
Wysokość montażu (1):	8.000 m
Wysokość punktu świetlnego:	8.259 m
Nawis (2):	-3.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	10.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 423 cd/klm
przy 80°: 153 cd/klm
przy 90°: 5.03 cd/klm

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

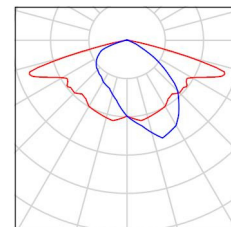
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G1.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

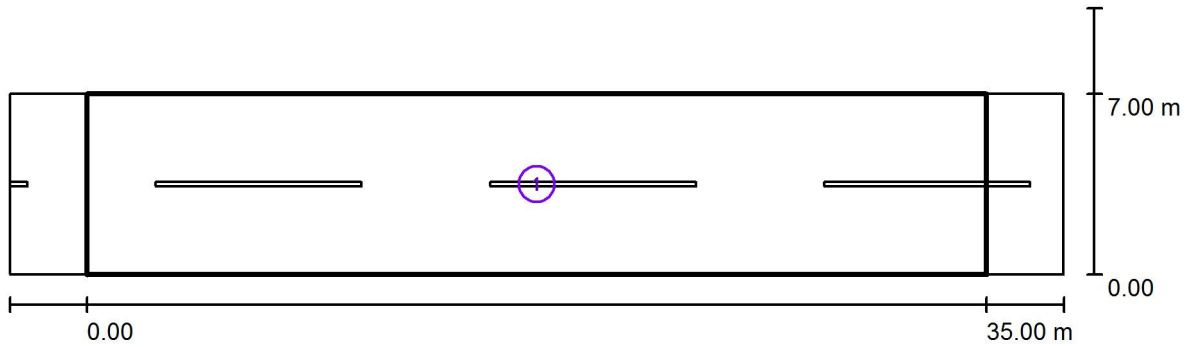
Ulica 3 / Li^{ta} opraw

Philips SGS252 PC 1xSON-TPP70W CR P4
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 5412 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6600 lm
Moc opraw: 80.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 39 73 96 100 82
Wyposażenie: 1 x SON-TPP70W (Czynnik korekcyjny 1.000).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 3 / Wyniki oświetlowe



Współczynnik konserwacji: 0.67

Skala 1:294

Liśćta pól oświetlowania

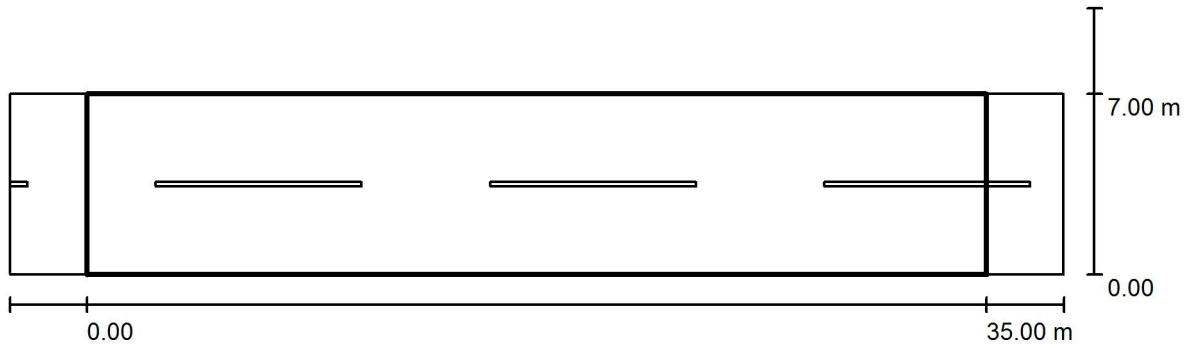
- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 35.000 m, Szerokość: 7.000 m
Siatka: 12 x 5 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S4
Dodatkowa klasa oświetleniowa ES:
ES7

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)
(Nie wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{min} (półcyl.) [lx]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	5.55	2.51	1.09
Wartości zadane według klasy:	≥ 5.00	≥ 1.00	≥ 1.00
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 3 / Pole oświetlenia Jezdnia 1 / Zestawienie wyników



Współczynnik konserwacji: 0.67

Skala 1:294

Siatka: 12 x 5 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: S4

Dodatkowa klasa oświetleniowa ES: ES7

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

(Nie wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{min} (półcył.) [lx]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	5.55	2.51	1.09
Wartości zadane według klasy:	≥ 5.00	≥ 1.00	≥ 1.00
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓