

Dąbrowa Górnicza, Pogoria III, ścieżka dookoła jeziora

Data: 31.07.2018
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Dąbrowa Górnicza, Pogoria III, ścieżka dookoła jeziora

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista oprav	3
Ulica 1	
Dane planowania	4
Wyniki szczegółowe	5

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Dąbrowa Górnicza, Pogoria III, ścieżka dookoła jeziora / Lista opraw

3 Ilość

SCHREDER KAZU / 5118 / 16 LEDS 700mA NW /
361122

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 3443 lm

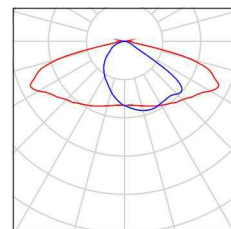
Strumień świetlny (Lampy): 4807 lm

Moc opraw: 38.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 99

Kod Flux CIE: 37 73 96 99 72

Wyposażenie: 1 x 16 LEDS 700mA NW (Czynnik
korekcyjny 1.000).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

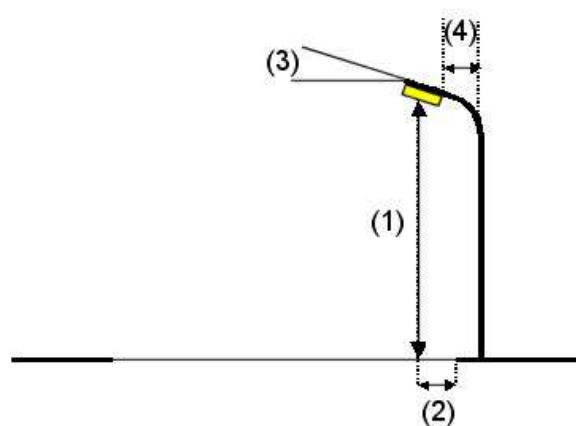
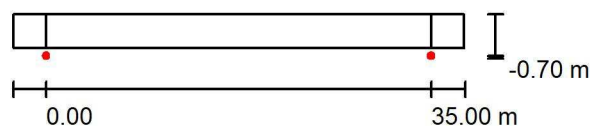
Ulica 1 / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 3.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SCHREDER KAZU / 5118 / 16 LEDS 700mA NW / 361122
Strumień świetlny (Oprawa): 3443 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4807 lm
Moc opraw: 38.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 35.000 m
Wysokość montażu (1): 5.000 m
Wysokość punktu świetlnego: 5.170 m
Nawis (2): -0.700 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 355 cd/klm
przy 80°: 60 cd/klm
przy 90°: 19 cd/klm

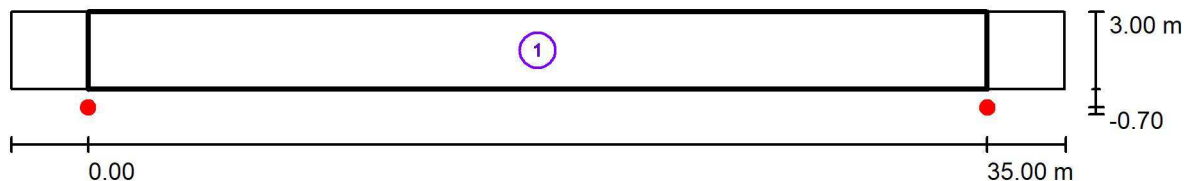
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G3.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.5.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Chodnik 1
Długość: 35.000 m, Szerokość: 3.000 m
Siatka: 12 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S3

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
7.78	1.75
≥ 7.50	≥ 1.50
✓	✓