

Projekt 1

Partner for Contact:
Order No.:
Company:
Customer No.:

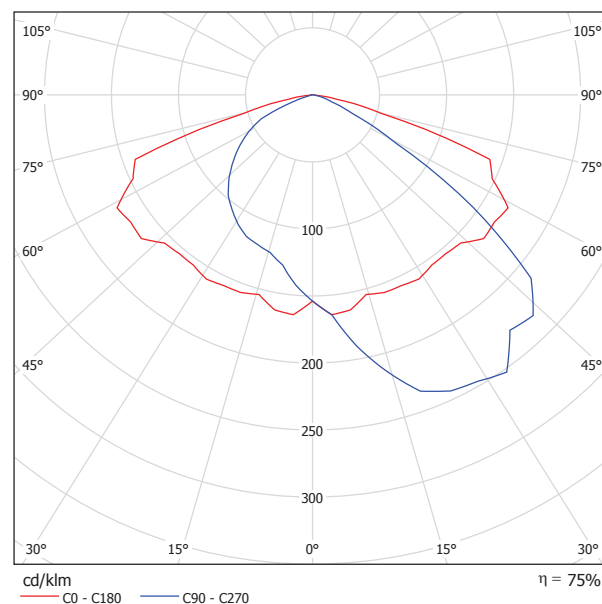
Data: 14.01.2013
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Siteco 5NA597E1MT0F SC mini / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 39 77 98 100 75

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

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

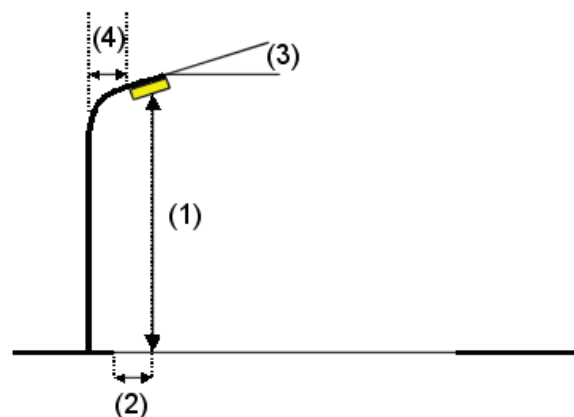
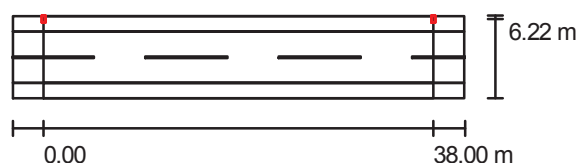
B1 / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Chodnik 2	(Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



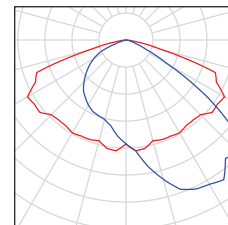
Oprawa:	Siteco 5NA597E1MT0F SC mini	
Strumień świetlny opraw:	6600 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Moc opraw:	83.0 W	przy 70°: 385 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie u góry	przy 80°: 80 cd/klm
Odstęp słupa:	38.000 m	przy 90°: 1.62 cd/klm
Wysokość montażu (1):	7.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość punktu świetlnego:	6.818 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Nawis (2):	-1.200 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	oświetleniowej G4.
		Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepiania D.6.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

B1 / Lista opraw

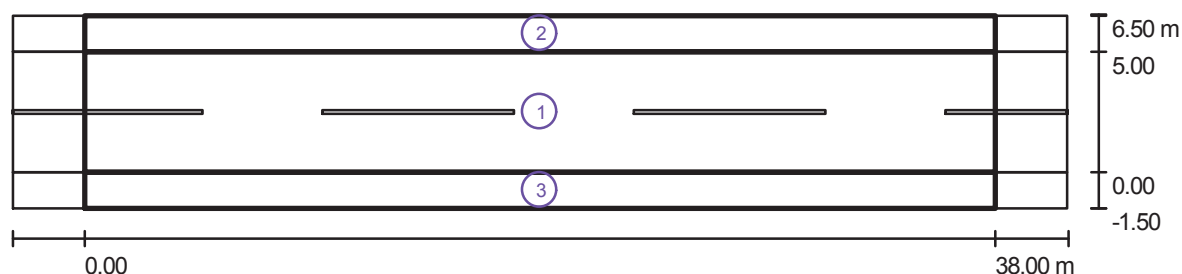
Siteco 5NA597E1MT0F SC mini
Numer artykułu: 5NA597E1MT0F
Strumień świetlny opraw: 6600 lm
Moc opraw: 83.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 39 77 98 100 75
Wyposażenie: 1 x HST-MF 70W/220 LL
(OSRAM) 70 W (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

B1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 38.000 m, Szerokość: 5.000 m
Siatka: 13 x 4 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 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]
9.0	1.6
≥ 7.5	≥ 1.5
✓	✓

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

B1 / Wyniki szczegółowe

Lista pól oszacowania

- 2 Pole oszacowania Chodnik 1
Długość: 38.000 m, Szerokość: 1.500 m
Siatka: 14 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S4 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)
- | | E_m [lx] | E_{min} [lx] |
|---|------------|----------------|
| Wartości rzeczywiste według obliczenia: | 6 | 1 |
| Wartości zadane według klasy: | ≥ 5 | ≥ 1 |
| Spełnione/nie spełnione: | ✓ | ✓ |
- 3 Pole oszacowania Chodnik 2
Długość: 38.000 m, Szerokość: 1.500 m
Siatka: 14 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.
Wybrana klasa oświetleniowa: S4 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)
- | | E_m [lx] | E_{min} [lx] |
|---|------------|----------------|
| Wartości rzeczywiste według obliczenia: | 5 | 3 |
| Wartości zadane według klasy: | ≥ 5 | ≥ 1 |
| Spełnione/nie spełnione: | ✓ | ✓ |