

NAVI TURBO 40A

Partner kontaktowy: Emil Słodownik
Firma: SOLUMEN

Data: 14.05.2021
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

NAVI TURBO 40A

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista oprav	3
Karta danych oprawy	4
Ulica	
Dane planowania	5
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	6
Pola oszacowania	
Pole oszacowania Jezdnia 1	
Izolinie (E)	7
Stopnie szarości (E)	8
Grafika wartości (E)	9



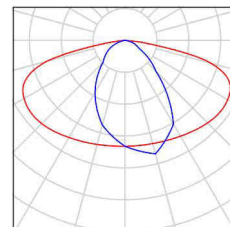
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

NAVI TURBO 40A / Lista opraw

4 Ilość

Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 7190 lm
Strumień świetlny (Lampy): 7190 lm
Moc opraw: 39.5 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 46 78 96 100 100
Wyposażenie: 1 x Definiowany przez
Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



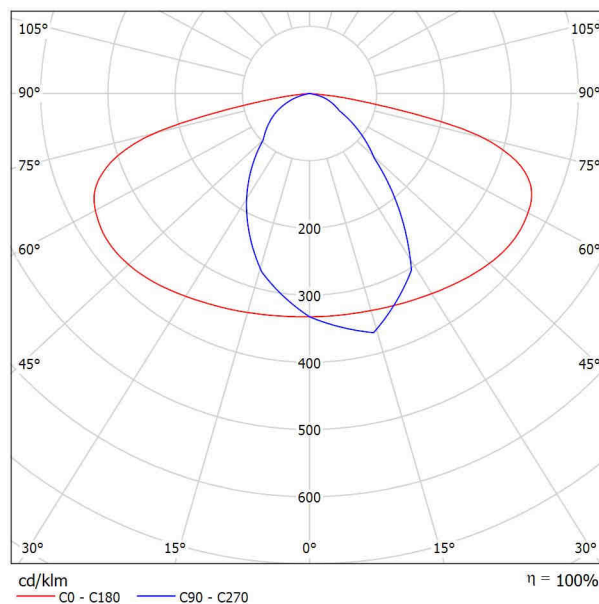


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

/ Karta danych oprawy

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 46 78 96 100 100

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



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

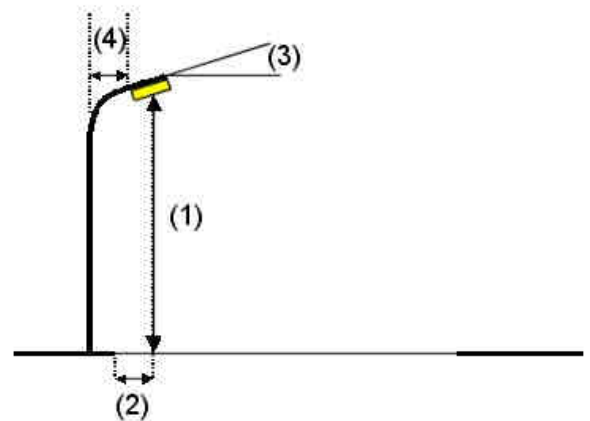
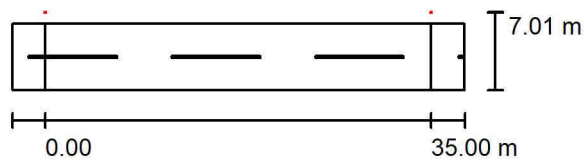
Ulica / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa:
Strumień świetlny (Oprawa): 7190 lm
Strumień świetlny (Lampy): 7190 lm
Moc opraw: 39.5 W
Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
Odstęp słupa: 35.000 m
Wysokość montażu (1): 6.600 m
Wysokość punktu świetlnego: 6.500 m
Nawis (2): -1.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °
Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 374 cd/klm

przy 80°: 200 cd/klm

przy 90°: 1.72 cd/klm

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

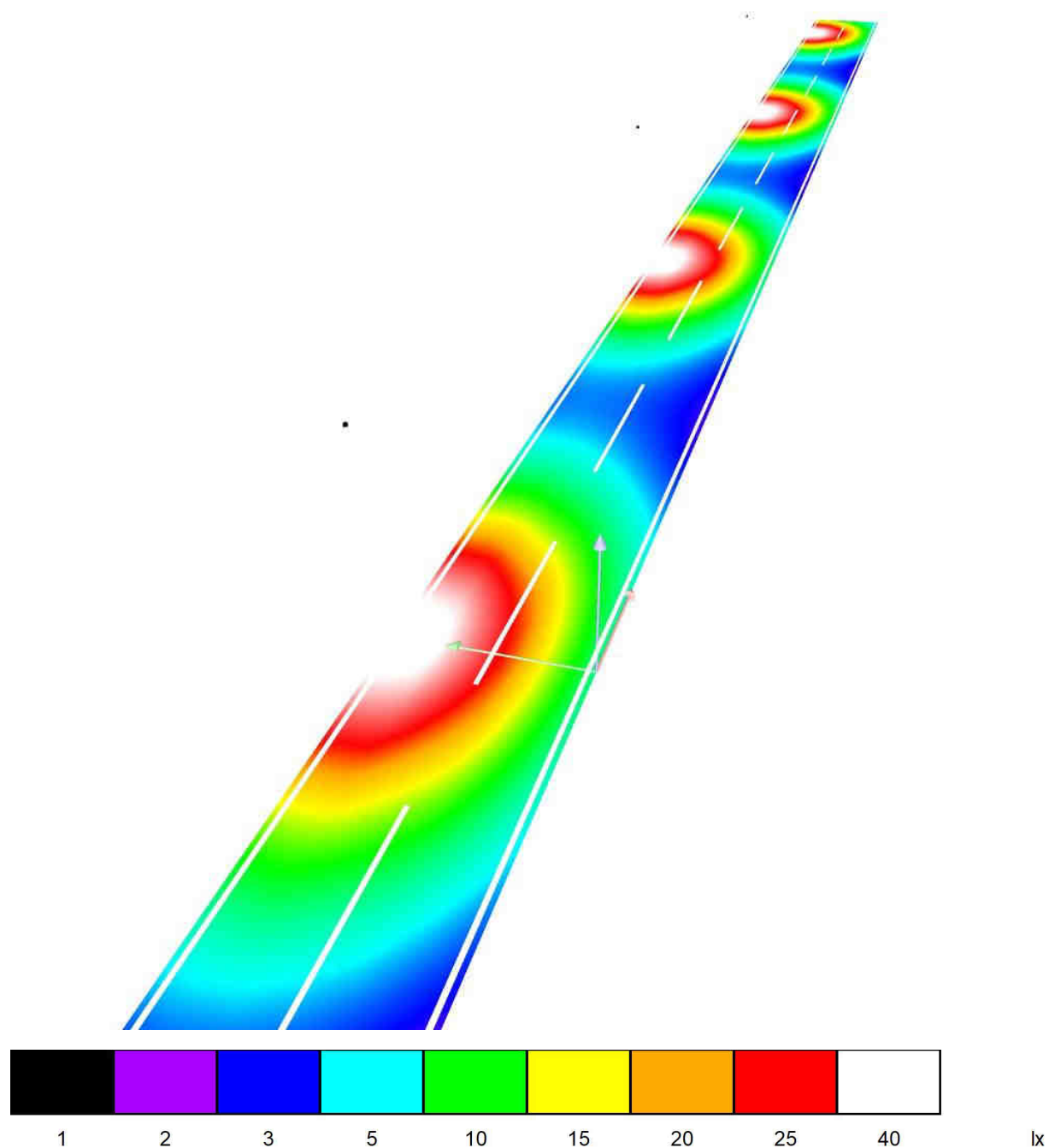
Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.2.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

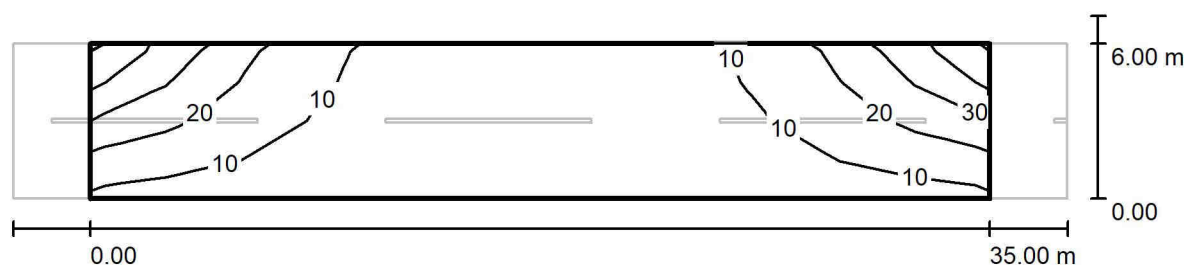
Ulica / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 294

Siatka: 12 x 4 Punkty

E_m [lx]
12

E_{min} [lx]
3.00

E_{max} [lx]
41

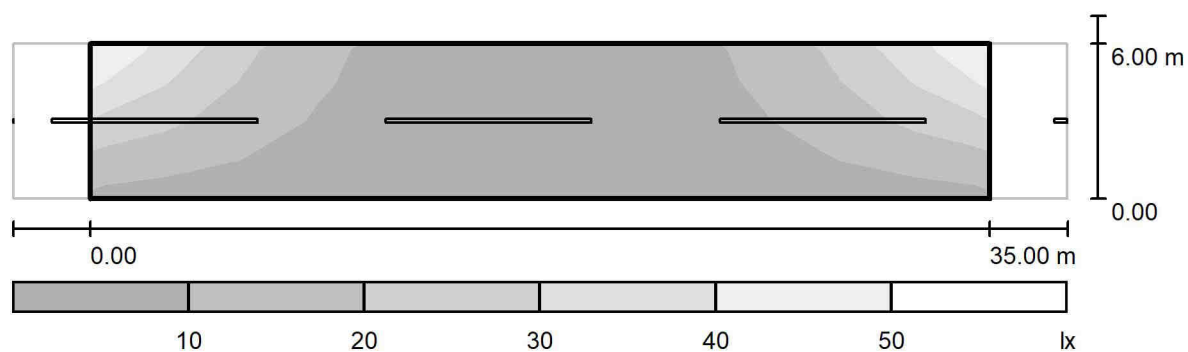
E_{min} / E_m
0.253

E_{min} / E_{max}
0.072



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Stopnie szarości (E)



Skala 1 : 294

Siatka: 12 x 4 Punkty

E_m [lx]
12

E_{min} [lx]
3.00

E_{max} [lx]
41

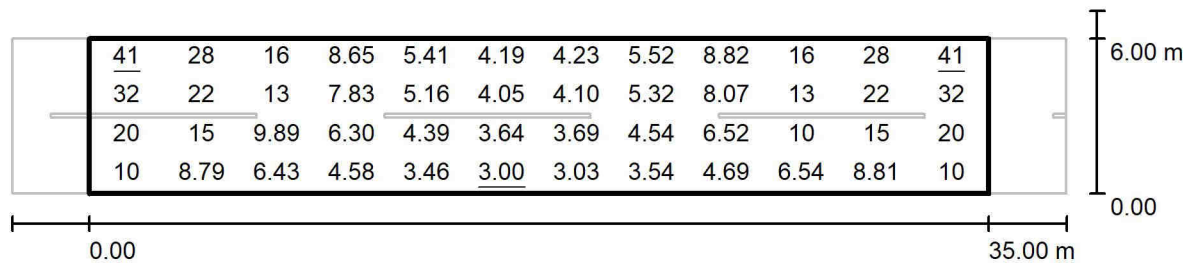
E_{min} / E_m
0.253

E_{min} / E_{max}
0.072



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 294

Siatka: 12 x 4 Punkty

E_m [lx]
12

E_{min} [lx]
3.00

E_{max} [lx]
41

E_{min} / E_m
0.253

E_{min} / E_{max}
0.072