

Edytor ELPIKS TOMASZ GONDEK
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Oświetlenie ścieżki pieszo-rowerowej we wsi Kończewice

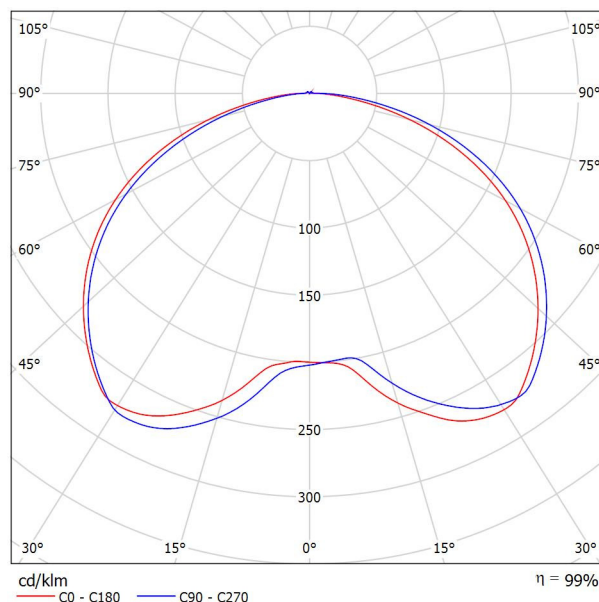
Spis treści	1
NINGBO AISHI ELECTRIC EQUIPMENT CO.,LTD	
Karta danych oprawy	2
Ścieżka pieszo-rowerowa	
Dane planowania	3
Lista opraw	4
3D Rendering	5
Pola oszacowania	
Ścieżka pieszo-rowerowa we wsi Kończewice PARK PLUS 60W	
Klasa oświetleniowa	6
Izolinie (E)	7
Stopnie szarości (E)	8
Grafika wartości (E)	9
Tabela (E)	10

Edytor ELPIKS TOMASZ GONDEK
Telefon
faks
e-Mail

NINGBO AISHI ELECTRIC EQUIPMENT CO.,LTD / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 99
Kod Flux CIE: 42 76 94 99 99

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

Edytor ELPIKS TOMASZ GONDEK
Telefon
faks
e-Mail

Ścieżka pieszo-rowerowa / Dane planowania

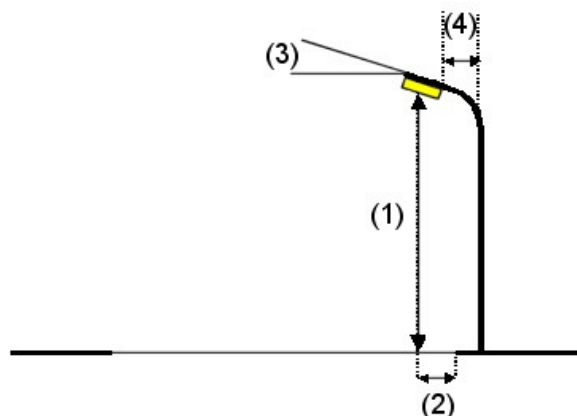
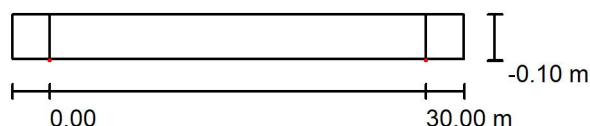
Profil ulicy

Ścieżka pieszo-rowerowa we wsi Kończewice PARK PLUS 60W

(Szerokość: 3.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.67

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: NINGBO AISHI ELECTRIC EQUIPMENT CO.,LTD
Strumień świetlny (Oprawa): 3474 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3500 lm
Moc opraw: 62.1 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 30.000 m
Wysokość montażu (1): 3.500 m
Wysokość punktu świetlnego: 3.400 m
Nawis (2): -0.100 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 0.000 m

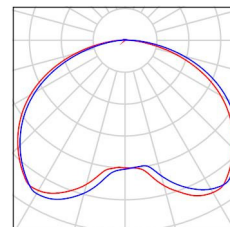
Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 128 cd/klm
przy 80°: 62 cd/klm
przy 90°: 12 cd/klm
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
oświetleniowej G3.
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
oślepienia D.4.

Edytor ELPIKS TOMASZ GONDEK
Telefon
faks
e-Mail

Ścieżka pieszo-rowerowa / Lista opraw

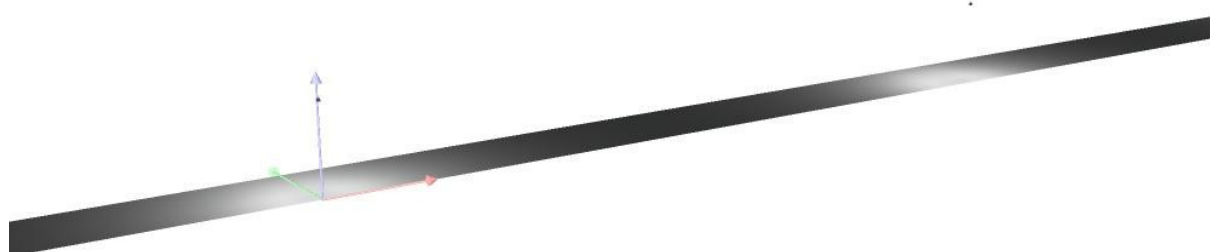
NINGBO AISHI ELECTRIC EQUIPMENT
CO.,LTD
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 3474 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3500 lm
Moc opraw: 62.1 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 99
Kod Flux CIE: 42 76 94 99 99
Wyposażenie: 1 x LS-LB-22(60W) (Czynnik
korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor ELPIKS TOMASZ GONDEK
Telefon
faks
e-Mail

Ścieżka pieszo-rowerowa / 3D Rendering



Edytor ELPIKS TOMASZ GONDEK
Telefon
faks
e-Mail

Ścieżka pieszko-rowerowa / Ścieżka pieszko-rowerowa we wsi Kończewice PARK PLUS 60W / Klasa oświetleniowa

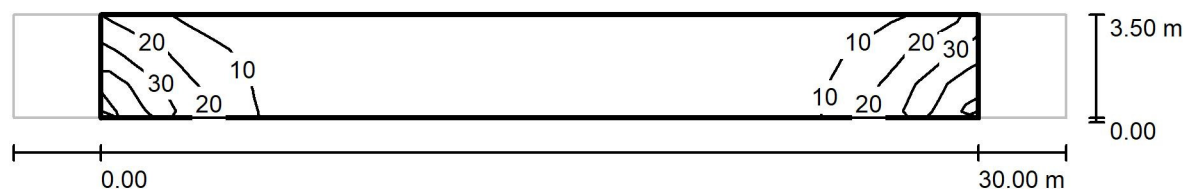
Wybrana klasa oświetleniowa: S6

Ta klasa oświetleniowa bazuje na następującej sytuacji ruchu drogowego:

Parametry	Wartość
Typowa prędkość głównego użytkownika	Prędkość marszu (≤ 5 km/h)
Główny użytkownik	Piesi
Inni dopuszczeni użytkownicy	/
Wykluczeni użytkownicy	Ruch samochodowy, Powoli poruszające się pojazdy, Rowerzyści
Sytuacja oświetleniowa	E1
Natężenie strumienia ruchu pieszych	Normalna
Rozpoznawanie twarzy osób	Niepotrzebne
Ryzyku zjawisk kryminalnych	Normalna
Poziom luminancji otoczenia	Niski (okolica wiejska)

Edytor ELPIKS TOMASZ GONDEK
Telefon
faks
e-Mail

**Ścieżka pieszo-rowerowa / Ścieżka pieszo-rowerowa we wsi Kończewice PARK PLUS
60W / Izolinie (E)**



Wartości Lux, Skala 1 : 258

Siatka: 10 x 3 Punkty

E_m [lx]
7.94

E_{min} [lx]
0.29

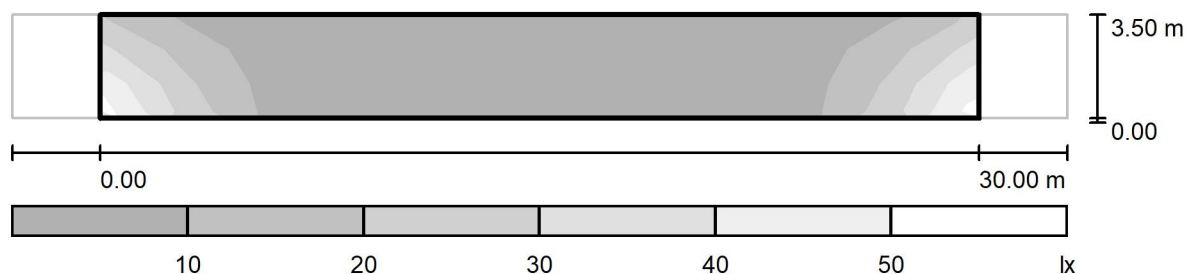
E_{max} [lx]
40

E_{min} / E_m
0.037

E_{min} / E_{max}
0.007

Edytor ELPIKS TOMASZ GONDEK
Telefon
faks
e-Mail

**Ścieżka pieszo-rowerowa / Ścieżka pieszo-rowerowa we wsi Kończewice PARK PLUS
60W / Stopnie szarości (E)**



Skala 1 : 258

Siatka: 10 x 3 Punkty

E_m [lx]
7.94

E_{min} [lx]
0.29

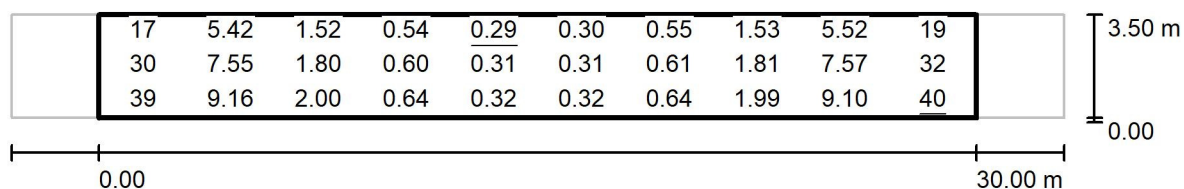
E_{max} [lx]
40

E_{min} / E_m
0.037

E_{min} / E_{max}
0.007

Edytor ELPIKS TOMASZ GONDEK
 Telefon
 faks
 e-Mail

Ścieżka pieszo-rowerowa / Ścieżka pieszo-rowerowa we wsi Kończewice PARK PLUS 60W / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 258

Siatka: 10 x 3 Punkty

E_m [lx]
7.94

E_{min} [lx]
0.29

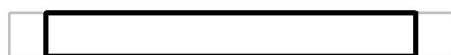
E_{max} [lx]
40

E_{min} / E_m
0.037

E_{min} / E_{max}
0.007

Edytor ELPIKS TOMASZ GONDEK
 Telefon
 faks
 e-Mail

Ścieżka pieszo-rowerowa / Ścieżka pieszo-rowerowa we wsi Kończewice PARK PLUS 60W / Tabela (E)



2.917	17	5.42	1.52	0.54	<u>0.29</u>	0.30	0.55	1.53	5.52	19
1.750	30	7.55	1.80	0.60	0.31	0.31	0.61	1.81	7.57	32
0.583	39	9.16	2.00	0.64	0.32	0.32	0.64	1.99	9.10	<u>40</u>
m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500

Uwaga: Współrzędne odnoszą się do diagramu powyżej. Wartości Lux.

Siatka: 10 x 3 Punkty

E_m [lx]
7.94

E_{min} [lx]
0.29

E_{max} [lx]
40

E_{min} / E_m
0.037

E_{min} / E_{max}
0.007