

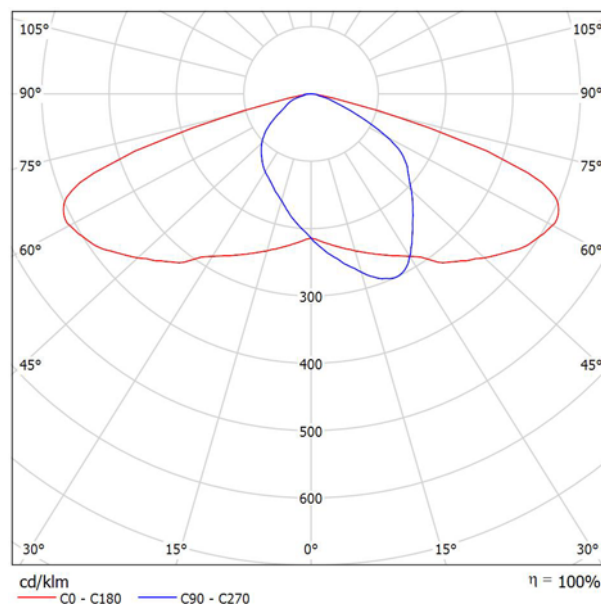
AD Elektro-Projekt
ul. Skłodowskiej-Curie 92/109
59-300 Lubin

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

EFL-POLARIS PULM-SOLAR-30-D / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 38 74 96 100 100

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

AD Elektro-Projekt
ul. Skłodowskiej-Curie 92/109
59-300 Lubin

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

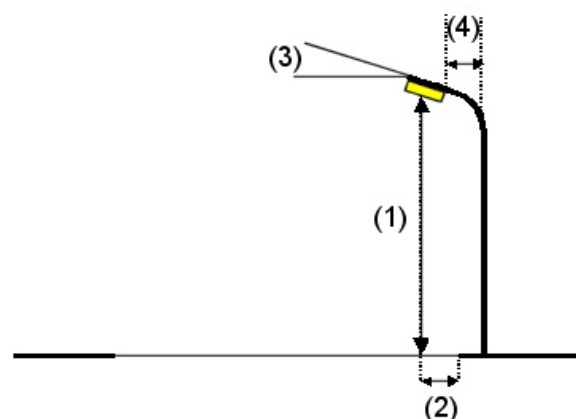
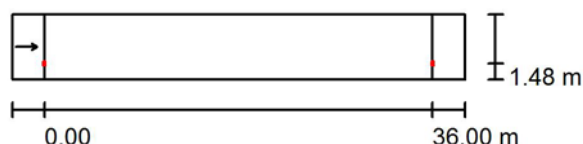
Ulica 3 (Plan ulic 1) / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.67

Rozmieszczenia opraw



Oprawa:	EFL-POLARIS PULM-SOLAR-30-D
Strumień świetlny (Oprawa):	3440 lm
Strumień świetlny (Lampy):	3440 lm
Moc opraw:	30.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	36.000 m
Wysokość montażu (1):	7.068 m
Wysokość punktu świetlnego:	7.000 m
Nawis (2):	1.500 m
Nachylenie wysięgnika (3):	15.0 °
Długość wysięgnika (4):	2.982 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 465 cd/klm
przy 80°: 142 cd/klm
przy 90°: 25 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 G2.
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
oślepiania D.6.

AD Elektro-Projekt
ul. Skłodowskiej-Curie 92/109
59-300 Lubin

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 3 (Plan ulic 1) / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 1 / Izolinie (L)



Wartości Candela/m², Skala 1 : 301

Siatka: 12 x 3 Punkty
Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 3.000 m, 1.500 m)
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.32	0.52	0.40	11
Wartości zadane według klasy ME6:	≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓