

Oprawa oświetleniowa LED 30W 12/24V

Typ LGB-30

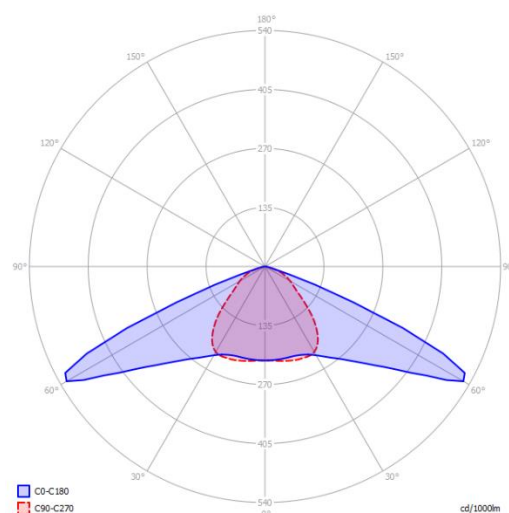


Opis urządzenia

- Oprawa oświetleniowa LED o szerokim rozsyłe światła przeznaczona do oświetlania ciągów komunikacyjnych, placów, dróg
- Obudowa wykonana jest z aluminium, odlew ciśnieniowy malowany proszkowo, osłona z szyby hartowanej
- Do zasilania lampy wymagany jest zasilacz LED, może być on wbudowany w kontrolerze ładowania lub umieszczony bezpośrednio w oprawie.

Główne parametry techniczne

Moc lampy	30 W
Rodzaj źródła światła	Diody LED Philips
Strumień świetlny	> 3600 lm
Temperatura barwowa	5700 K
Napięcie zasilania	12/24 V
Maksymalny prąd w obwodzie lampy	1 A (możliwość ściemniania)
Maksymalna moc jednej diody LED	1,0 W
Współczynnik oddawania barw	Ra > 75
Żywotność	Ponad 50 000 h
Wymiary	530 x 200 x 55 mm
Temperatura pracy	Od -30°C do +55°C
Obudowa	Odlew aluminiowy, malowana proszkowo
Mocowanie oprawy	Rura o średnicy 60mm
Stopień ochrony	IP 65
Certyfikaty	CE



Krzywa światłości