

Lampa uliczna LED IP66 2-48 103W

Kod ElektriKo: 101922



Dane techniczne:

- Moc **101W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **15826**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK09**
- Moc **101W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **15826**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK09**

Nowoczesne oprawy LED zapewniają zoptymalizowaną wydajność fotometryczną przy niskich kosztach inwestycyjnych. Jest to idealna oprawa do poprawy poziomów natężenia oświetlenia przy jednoczesnym oszczędzaniu energii.

Oprawa dwukomorowa wykonana z odlewu aluminiowego, klosz ze szkła hartowanego.

Neopremowa uszczelka zapewnia szczelność oprawy na poziomie IP66, a szyba o wysokim stopniu czystości i odporności na uderzenia IK10 co zapewnia wieloletnie użytkowanie.

Dzięki wymiennym soczewkom idealnie dostosowuje się do wymagań oświetleniowych

zarówno dla ciągów pieszych jak dróg głównych.

Moc opraw	103W
Skuteczność świetlna oprawy	>133 lm/W
Strumień źródła LED	16140lm
Strumień świetlny oprawy	13719lm
Szczelność komory optycznej	IP66
Szczelność komory elektrycznej	IP66
Stopień IK klosza na oderzenia	IK09
Klasa ochronności	II
Współczynnik mocy PF (dla znamionowego obciążenia)	>94
Współczynnik THD	<8%
Odporność oprawy na przepięcia	10kV
Zakres temperatury pracy	Od -40°C do +60°C
Napięcie zasilania	AC 230V±10% -50Hz
Znak CE	TAK
Certyfikat ENEC lub równoważny	TAK
Układ kompensacji mocy biernej	TAK
tg φ	<0,4
Trwałość	100 000h/ IES LM80-L90B10
Regulacja oprawy	Płynna regulacja w zakresie 90°