

Réverbère Feu de circulation à LED Ed 5150lm/740 O41 Gris Classe II

Kod Electriquo: 105626 Kod LUG: 130292.5L102.070



Dane techniczne:

- Classe de protection **II**
- Flux du luminaire [lm] **5150**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **505 230 80**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +40**
- Quantité dans le paquet **1**
- Type d'optique **O41**
- Classe de protection **II**

- Flux du luminaire [lm] **5150**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **505 230 80**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +40**
- Quantité dans le paquet **1**
- Type d'optique **O41**
- Déclaration de conformité CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certificat GOST **Certyfikat GOST**
- Alimentation 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Classe de protection I **Klasa ochrony I**
- Conformité aux normes ukrainiennes **Zgodność z normami Ukrainy**
- Source de lumière LED **Źródło światła LED**
- Classe de protection II **Klasa ochrony II**
- Degré de protection IP66 **Stopień szczelności IP66**
- Résistance aux chocs IK09 **Odporność na uderzenia IK09**

Oprawa uliczna w nowoczesnej formie na źródła światła LED.

- Wysoka skuteczność >120 lm/W
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność

Parametry

DANE MECHANICZNE

Montaż na wysięgniku $\varnothing 60/48\text{mm}$

Obudowa aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr 0.033 m²

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza >90%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła tak

DANE OGÓLNE

Żywotność (L75) 100 000 h

Dostępne na zamówienie DIM 1..10V, LLOC, czujnik zmierzchu, zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC

Uwagi słup ani wysięgnik nie stanowią części oprawy; oprawa dostępna w I i II klasie ochrony

Gwarancja 5 lat

Zastosowanie drogi gminne, drogi ekspresowe, drogi miejskie, drogi osiedlowe, oświetlenie obszarowe, alejki spacerowe, promenady, parkingi