

Réverbère Urbino Led Ed 4300lm/757 O4 Gris

Kod Electricquo: 81808 Kod LUG: 130222.5I141.031



Dane techniczne:

- Classe de protection **I**
- Efficacité [lm/W] **111**
- Flux du luminaire [lm] **4100**
- Puissance du luminaire [W] **37**
- Température de couleur [K] **5700**
- Dimensions [mm] LWH **550 250 100**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +55**
- Poids net [kg] **6,8**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **50**
- Type d'optique **O4 - do dróg miejskich**
- Classe de protection **I**
- Efficacité [lm/W] **111**
- Flux du luminaire [lm] **4100**
- Puissance du luminaire [W] **37**

- Température de couleur [K] **5700**
- Dimensions [mm] LWH **550 250 100**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +55**
- Poids net [kg] **6,8**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **50**
- Type d'optique **O4 - do dróg miejskich**
- Tension d'alimentation **220-240 V AC**
- Classe de protection **II**
- Source de lumière **LED**
- Classe de protection IP **IP66**
- Méthode d'installation **na słupie, na wysięgniku**
- Degré de protection mécanique IK **IK09**
- icône_ce **zgodność z normą europejską (CE)**

Oprawa uliczna w nowoczesnej formie na źródła światła LED.

- Wysoka skuteczność **>100 lm/W**
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność

DANE MECHANICZNE

Montaż na słupie, na wysięgniku

Obudowa aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr 0.039 m²

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza **>95%**

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła tak

DANE OGÓLNE

Gwarancja 3 lata + 2 lata po rejestracji projektu

Zastosowanie drogi osiedlowe

DANE DODATKOWE

Dostępne na zamówienie DALI, DIM 1..10V, LLOC, czujnik zmierzchu, złącze nożowe, zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC, dostęp do komory zasilacza bez użycia narzędzi

Zakres temperatury pracy **-35°C ... +45°C**

Uwagi

montaż na słupach lub wysięgnikach o średnicy 42-60mm

Żywotność (L80B10) 80 000 h

Żywotność (TM21 L90B10) 60 000 h