

# Éclairage public Urbino Led Ed 9650lm/730 O8 Gris Classe II

Kod Electriquo: 95567 Kod LUG: 130222.5L452.081



## Dane techniczne:

- Classe de protection **II**
- Efficacité [lm/W] **114**
- Flux du luminaire [lm] **9200**
- Puissance du luminaire [W] **81**
- Température de couleur [K] **3000**
- Dimensions [mm] LWH **550 250 100**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +50**
- Poids net [kg] **6,8**

- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **50**
- Type d'optique **O8 - do dróg miejskich i gminnych**
- Classe de protection **II**
- Efficacité [lm/W] **114**
- Flux du luminaire [lm] **9200**
- Puissance du luminaire [W] **81**
- Température de couleur [K] **3000**
- Dimensions [mm] LWH **550 250 100**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +50**
- Poids net [kg] **6,8**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **50**
- Type d'optique **O8 - do dróg miejskich i gminnych**
- 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 m<sup>2</sup>

#### **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 miejskie

#### **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