

# Réverbère URBINO LED S ED 72W 11050lm 4000K IP66 O14 - pour la voirie urbaine gris II

Kod Electriquo: 107201 Kod LUG: 130782.5L242.140



## Dane techniczne:

- Classe de protection **II**
- Flux du luminaire [lm] **11050**
- Puissance du luminaire [W] **72**
- Température de couleur [K] **4000**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +40**
- Quantité dans le paquet **1**
- Type d'optique **O14 - do dróg miejskich**
- Classe de protection **II**
- Flux du luminaire [lm] **11050**
- Puissance du luminaire [W] **72**
- Température de couleur [K] **4000**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +40**
- Quantité dans le paquet **1**
- Type d'optique **O14 - 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)**

Un luminaire public moderne pour sources lumineuses LED.

- Haute efficacité > 100 lm/W
- Possibilité de contrôler l'intensité lumineuse
- Design moderne
- Fiabilité

## **DONNÉES MÉCANIQUES**

Montage sur poteau, sur flèche

Boîtier en aluminium injecté haute pression

Surface latérale exposée au vent 0,039 m<sup>2</sup>

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Rendement de l'alimentation électrique > 95 %

Alimentation électrique 220-240 V 50/60 Hz

Source lumineuse incluse. Oui

## **DONNÉES GÉNÉRALES**

Garantie 3 ans et plus 2 ans après l'enregistrement du projet

Application voirie urbaine

## **DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES**

Disponible sur demande DALI, DIM 1..10V, LLOC, capteur crépusculaire, connecteur à couteau, protection contre les surtensions 10kV, NTC, accès sans outil au compartiment d'alimentation

Plage de température de fonctionnement -35°C ... +45°C

## **Remarques**

Montage sur poteaux ou bras d'un diamètre de 42 à 60 mm

Durée de vie (L80B10) 80 000 h

Durée de vie (TM21 L90B10) 60 000 h