

# Réverbère Urbino Led Ed 13250lm/757 O5 Gris

Kod Electrico: 81506 Kod LUG: 130222.5I111.041



## Dane techniczne:

- Classe de protection **I**
- Efficacité [lm/W] **119**
- Flux du luminaire [lm] **12600**
- Puissance du luminaire [W] **106**
- Température de couleur [K] **5700**
- 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 **O5 - do dróg osiedlowych**
- Classe de protection **I**
- Efficacité [lm/W] **119**
- Flux du luminaire [lm] **12600**
- Puissance du luminaire [W] **106**

- Température de couleur [K] **5700**
- 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 **O5 - do dróg osiedlowych**
- Tension d'alimentation **220-240 V AC**
- Classe de protection **I**
- 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

Zone d'application : éclairage, places, parkings

#### **DONNÉES COMPLÉMENTAIRES**

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

Plage de température de fonctionnement : -35 °C à +45 °C

#### **Remarques**

Montage sur poteaux ou bras de 42 à 60 mm de diamètre

Durée de vie (L80B10) : 80 000 h

Durée de vie (TM21 L90B10) : 60 000 h