

Réverbère Urbino Led Ed 13400lm/757 O6p Gris

Kod Electriquo: 81507 Kod LUG: 130222.5|111.051



Dane techniczne:

- Classe de protection **I**
- Efficacité [lm/W] **120**
- Flux du luminaire [lm] **12750**
- 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 **O6P - do przejść dla pieszych, ruch prawostronny**
- Classe de protection **I**
- Efficacité [lm/W] **120**

- Flux du luminaire [lm] **12750**
- 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 **O6P - do przejść dla pieszych, ruch prawostronny**
- 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 m²

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 passages piétons

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