

Obligatoire Urbino Led Ed 12900lm/730 O6l Gris

Kod Electriquo: 95604 Kod LUG: 130222.5L461.091



Dane techniczne:

- Classe de protection I
- Efficacité [lm/W] 116
- Flux du luminaire [lm] 12300
- Puissance du luminaire [W] 106
- 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

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Quantité dans le paquet 1
- Quantité par palette 50
- Type d'optique O6L do przejść dla pieszych, ruch lewostronny
- Classe de protection I
- Efficacité [lm/W] 116
- Flux du luminaire [lm] 12300
- Puissance du luminaire [W] 106
- 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 O6L do przejść dla pieszych, ruch lewostronny
- 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 wysiegniku
- 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

Strona 3 z 3