

Réverbère URBINO SOLAIRE 24V LED ED 11600lm/740 O8 gris

Kod Electriquo: 102835 Kod LUG: 130662.5L032.04



Dane techniczne:

- Flux du luminaire [lm] 11600
- Puissance du luminaire [W] 74
- Température de couleur [K] 4000
- Dimensions [mm] LWH 550 / 250 / 100
- IRC/Ra >70
- Plage de température de fonctionnement [°C] -40 ... +55
- Poids net [kg] 6,8
- Quantité dans le paquet 1
- Quantité par palette 50

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Type d'optique O8 do dróg miejskich i gminnych
- Flux du luminaire [lm] 11600
- Puissance du luminaire [W] 74
- Température de couleur [K] 4000
- Dimensions [mm] LWH 550 / 250 / 100
- IRC/Ra >70
- Plage de température de fonctionnement [°C] -40 ... +55
- Poids net [kg] 6,8
- Quantité dans le paquet 1
- Quantité par palette 50
- Type d'optique O8 do dróg miejskich i gminnych
- Durée de vie 100000h
- Déclaration de conformité CE Deklaracja zgodności CE
- Source de lumière LED Źródło światła LED
- Degré de protection IP66 Stopień szczelności IP66
- Résistance aux chocs IK09 Odporność na uderzenia IK09
- Alimentation 12-24 V CC Zasilanie 12-24V DC

Montage : sur mât \emptyset 60/40 mm, sur mât \emptyset 76 mm - modification .829, sur flèche \emptyset 60/40 mm, sur flèche \emptyset 76 mm - modification .829

Boîtier : aluminium injecté haute pression

Surface latérale exposée au vent : 0,039 m²

Couleur: gris

RAL: 7035

Plage de température de fonctionnement [°C]: -40 ... +50

DONNÉES ÉLECTRIQUES Rendement de l'alimentation : 93 %

Alimentation: 24 V CC

Source lumineuse incluse : oui

Courant de sortie [mA] : 350

Type d'équipement : ED

Source lumineuse: LED

Connexion électrique : câble max. 2 x 1,5 mm

DONNÉES OPTIQUES Méthode d'éclairage : direct

Type d'optique : O8 - pour routes urbaines et municipales

Diffuseur : verre trempé

IRC / Ra: > 70

Flux lumineux [lm]: 8 000

Température de couleur [K] : 4 000

Strona 2 z 3

info@elektriko.pl



Échelons MacAdam: 5

ULOR / DLOR : 0 % / 100 %

DONNÉES GÉNÉRALES Durée de vie (L90B10) : 100 000 h

Garantie: 5 ans

Application: routes municipales, voies urbaines, passages piétons

Informations complémentaires : Alimentation basse tension de sécurité SELV

Remarques : le mât, le bras et le panneau photovoltaïque ne font pas partie du luminaire.

Équipements supplémentaires : protection anticorrosion supplémentaire (extension d'indice : .985), accès à la chambre d'alimentation sans outils (extension d'indice : .825), luminaire avec support pour montage sur un mât de Ø76 mm (extension d'indice : .829).

CERTIFICATS,

NORMES Groupe de risque photobiologique : RG0.

Pour connecter la lampe, utilisez une batterie dont la tension est comprise entre 18 et 32 V (par exemple, il peut s'agir de deux batteries de 12 V connectées en série).

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl