

Obligatoire Feu de circulation à LED Ed 2300lm/740 O29 Gris

Kod Electriquo: 94163 Kod LUG: 130292.5L011.030



Dane techniczne:

- Classe de protection **I**
- Efficacité [lm/W] **121**
- Flux du luminaire [lm] **2300**
- Puissance du luminaire [W] **19**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **505 230 80**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +50**
- Poids net [kg] **3,5**

- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **70**
- Type d'optique **O29 - do dróg miejskich**
- Classe de protection **I**
- Efficacité [lm/W] **121**
- Flux du luminaire [lm] **2300**
- Puissance du luminaire [W] **19**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **505 230 80**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +50**
- Poids net [kg] **3,5**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **70**
- Type d'optique **O29 - do dróg miejskich**

DONNÉES MÉCANIQUES

- Fixation : sur potence Ø60/48 mm
- Boîtier : aluminium injecté haute pression
- Surface latérale exposée au vent : 0,033 m²
- Couleur : gris
- Diffuseur : verre trempé

DONNÉES ÉLECTRIQUES

- Rendement de l'alimentation électrique : >90 %
- Alimentation électrique : 220-240 V 50/60 Hz
- Source lumineuse incluse : oui
- Type d'équipement : ED, DALI
- Raccordement électrique : luminaire équipé de 3 x 1,5 mm² câble de 60 cm de long, raccord équipé d'un câble
- 5x1,5 mm² câble de 60 cm de long, raccord équipé d'un câble
- 2x1,5 mm² câble de 60 cm de long, raccord équipé d'un câble
- 4x1,5 mm² 60 cm de long

DONNÉES OPTIQUES

- Méthode d'éclairage : direct
- Type d'optique : O27 - pour les routes locales, O28 - pour les voies rapides, O29 - pour les routes urbaines, O30 - pour les routes résidentielles, O32 - pour les parcs et parkings
- ULOR / DLOR : 0 % / 100 %

DONNÉES GÉNÉRALES

- Durée de vie (L75) : 100 000 h
- Disponibles sur demande : DIM 1..10 V, LLOC, capteur crépusculaire, protection contre les surtensions 10 kV, NTC
- Remarques : le mât et le bras ne font pas partie du luminaire ; Luminaire disponible en classe de protection I et II
- Garantie : 5 ans
- Application : routes municipales, voies rapides, routes urbaines, routes résidentielles, éclairage de zone, ruelles
- allées piétonnes, promenades, parkings

Nous avons équipé le luminaire LED TRAFFIK de 5 optiques dédiées, grâce auxquelles vous pouvez éclairer tout type de route de manière plus efficace et précise :

- O27 - pour les routes municipales

- O28 - pour les voies rapides
- O29 - pour les routes urbaines
- O30 - pour les routes résidentielles
- O32 - pour les parcs et parkings