

## **URBANO LED ED 18200lm/740 IP66 O3 reg (-15)- 0° graphite classe II**

Kod Electriquo: 95354 Kod LUG: 130195.5L08.231



### **Dane techniczne:**

- Efficacité [lm/W] **119**
- Flux du luminaire [lm] **18200**
- Puissance du luminaire [W] **153**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **730 295 135**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +50**
- Poids net [kg] **11,2**
- Quantité dans le paquet **1**

- Quantité par palette **24**
- Type d'optique **O3 - do dróg gminnych**
- Couleur **grait**
- Efficacité LOR [%]
- Efficacité [lm/W] **119**
- Flux du luminaire [lm] **18200**
- Puissance du luminaire [W] **153**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **730 295 135**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +50**
- Poids net [kg] **11,2**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **24**
- Type d'optique **O3 - do dróg gminnych**
- Couleur **grait**
- Efficacité LOR [%]
- Tension d'alimentation **230 V AC**
- Classe de protection **II**
- 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)**

## DONNÉES MÉCANIQUES

### Montage

sur mât Ø60/76 mm, sur mât Ø60/48 mm (uniquement pour les luminaires avec un degré de réglage de 0° à +15°) - modification .834, sur lisse Ø60/76 mm, sur lisse Ø60/48 mm (uniquement pour les luminaires avec un degré de réglage de 0° à +15°) - modification .834

### Boîtier

aluminium injecté haute pression

Surface latérale exposée au vent 0,049 m²

## DONNÉES ÉLECTRIQUES Rendement de l'alimentation électrique >93 %

Alimentation 220-240V 50/60Hz

Source lumineuse incluse oui

## DONNÉES GÉNÉRALES

Durée de vie des LED (L90) 100 000 h

Disponible sur demande

DALI, DIM 1..10V, LLOC, capteur crépusculaire, protection contre les surtensions 10kV, NTC, connecteur NEMA, connecteur ZHAGA, température de couleur - 2200K; 2700K, extension de garantie à 10 ans

Application

voies municipales, routes urbaines

Informations complémentaires

Réglage de l'inclinaison tous les 5°, connecteur à couteau (pour classe de protection I), accès à la chambre d'alimentation sans outils. Possibilité d'utiliser une ou plusieurs alimentations dans le luminaire. IRC/Ra >70

Remarques

Le mât et la perche ne font pas partie du luminaire

Équipement supplémentaire

Protection anticorrosion supplémentaire (extension d'indice : 0,985), luminaire avec support pour montage sur mât Ø60/48 mm (uniquement pour les luminaires avec un degré de réglage de 0° à +15°) - extension d'indice : 0,834