

# URBANO LED ED 18450lm/757 IP66 O2 reg 0- (+15)° graphite

Kod Electriquo: 95244 Kod LUG: 130195.5L09.12



## Dane techniczne:

- Efficacité [lm/W] **121**
- Flux du luminaire [lm] **18450**
- Puissance du luminaire [W] **153**
- Température de couleur [K] **5700**
- 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 **O2 - do dróg ekspresowych**
- Couleur **grafit**
- Efficacité LOR [%]
- Efficacité [lm/W] **121**
- Flux du luminaire [lm] **18450**
- Puissance du luminaire [W] **153**
- Température de couleur [K] **5700**
- 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 **O2 - do dróg ekspresowych**
- Couleur **grafit**
- Efficacité LOR [%]
- Tension d'alimentation **230 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)**

## DONNÉES MÉCANIQUES

Montage sur un poteau, sur une flèche  
Boîtier aluminium injecté haute pression  
Couleur du cadre gris

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Rendement de l'alimentation > 93 %  
Raccordement électrique câble max 3x2,5 mm  
Alimentation 220-240 V 50/60 Hz  
Source lumineuse incluse oui  
Type d'équipement Alimentation LED Source lumineuse LED

## DONNÉES OG

Garantie 3 ans + 2 ans après l'enregistrement du projet  
Application voies express

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Disponible sur demande DALI, DIM 1..10V, LLOC, capteur crépusculaire, interrupteur à couteau, protection contre les surtensions 10kV, NTC  
Plage de températures de fonctionnement -35°C - +45°C  
Remarques montage sur poteaux ou bras de diamètre 60mm et 76mm  
Durée de vie (L80B10) 80 000 h