

URBANO LED ED 18700lm/740 IP66 O7 reg 0- (+15)° graphite

Kod Electriquo: 95226 Kod LUG: 130195.5L08.17



Dane techniczne:

- Efficacité [lm/W] **122**
- Flux du luminaire [lm] **18700**
- 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 **O7 - do oświetlenia obszarowego**
- Couleur **grafit**
- Efficacité LOR [%]
- Efficacité [lm/W] **122**
- Flux du luminaire [lm] **18700**
- 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 **O7 - do oświetlenia obszarowego**
- 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 GÉNÉRALES

Garantie 3 ans + 2 ans après l'enregistrement du projet
Application parkings, installations industrielles

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

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