

URBANO LED ED 18750lm/740 IP66 O1 reg 0- (+15)° graphite

Kod Electriquo: 95221 Kod LUG: 130195.5L08.11



Dane techniczne:

- Efficacité [lm/W] **123**
- Flux du luminaire [lm] **18750**
- 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 **O1 - do autostrad**
- Couleur **grafit**
- Efficacité LOR [%]
- Efficacité [lm/W] **123**
- Flux du luminaire [lm] **18750**
- 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 **O1 - do autostrad**
- 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)**

DANE MECHANICZNE

Montaż na słupie, na wysięgniku Obudowa aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo Kolor oprawy szary

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza >93% Przyłącze elektryczne przewód max 3x2,5 mm² Zasilanie 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła tak Rodzaj osprzętu Zasilacz LED Źródło światła LED

DANE OGÓLNE

Gwarancja 3 lata + 2 lata po rejestracji projektu Zastosowanie drogi, metro, parkingi, obiekty przemysłowe

DANE DODATKOWE

Dostępne na zamówienie DALI, DIM 1..10V, LLOC, czujnik zmierzchu, złącze nożowe, zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC Zakres temperatury pracy -35°C - +45°C Uwagi montaż na słupach lub wysięgnikach o średnicy 60mm i 76mm Żywotność (L80B10) 80 000 h

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła asymetryczny Typ optyki O1 - do autostrad Klosz szyba hartowana CRI/Ra >70 Strumień LED [lm] 20000
Strumień oprawy [lm] 16400 Temperatura barwowa [K] 5700