

URBANO LED ED 12250lm/757 IP66 O2 reg 0- (+15)° grafit

Kod ElektriKo: 95200 Kod LUG: 130195.5L06.12



Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **103**
- Skuteczność[lm/W] **119**
- Strumień oprawy[lm] **12250**
- Temperatura barwowa[K] **5700**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **11,0**
- Wymiary [mm] L W H **730 295 135**
- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +55**

- Ilość na palecie **24**
- Typ optyki **O2 - do dróg ekspresowych**
- Kolor **grafit**
- Sprawność LOR[%]
- Moc oprawy[W] **103**
- Skuteczność[lm/W] **119**
- Strumień oprawy[lm] **12250**
- Temperatura barwowa[K] **5700**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **11,0**
- Wymiary [mm] L W H **730 295 135**
- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +55**
- Ilość na palecie **24**
- Typ optyki **O2 - do dróg ekspresowych**
- Kolor **grafit**
- Sprawność LOR[%]
- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Klasa ochronności **I**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **na słupie, na wysięgniku**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK09**
- ikona_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 ekspresowe

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