

# Lampa uliczna Urbano Led Ed 18750lm/740 Ip66 O1 Reg 0- (+15)° Szary

Kod ElektriKo: 66751 Kod LUG: 130192.5L08.11



## Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **153**
- Skuteczność[lm/W] **123**
- Strumień oprawy[lm] **18750**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **11,2**
- Wymiary [mm] L W H **730 295 135**
- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +50**

- Ilość na palecie **24**
- Typ optyki **O1 - do autostrad**
- Kolor **szary**
- Sprawność LOR[%]
- Moc oprawy[W] **153**
- Skuteczność[lm/W] **123**
- Strumień oprawy[lm] **18750**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **11,2**
- Wymiary [mm] L W H **730 295 135**
- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +50**
- Ilość na palecie **24**
- Typ optyki **O1 - do autostrad**
- Kolor **szary**
- 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 mm<sup>2</sup> 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