

# Oprawa Urbino Led Ed 6500lm/740 O6I Szary II Kl.

Kod ElektriKo: 95534 Kod LUG: 130222.5L042.091



## Dane techniczne:

- Klasa ochronności **II**
- Moc oprawy[W] **55**
- Skuteczność[lm/W] **113**
- Strumień oprawy[lm] **6200**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **6,8**
- Wymiary [mm] L W H **550 250 100**

- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +55**
- Ilość na palecie **50**
- Typ optyki **O6L - do przejść dla pieszych, ruch lewostronny**
- Klasa ochronności **II**
- Moc oprawy[W] **55**
- Skuteczność[lm/W] **113**
- Strumień oprawy[lm] **6200**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **6,8**
- Wymiary [mm] L W H **550 250 100**
- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +55**
- Ilość na palecie **50**
- Typ optyki **O6L - do przejść dla pieszych, ruch lewostronny**
- Napięcie zasilania **220-240 V AC**
- Klasa ochronności **II**
- 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)**

Oprawa uliczna w nowoczesnej formie na źródła światła LED.

- Wysoka skuteczność >100 lm/W
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność

## DANE MECHANICZNE

Montaż na słupie, na wysięgniku

Obudowa aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr 0.039 m<sup>2</sup>

## DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza >95%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła tak

## DANE OGÓLNE

Gwarancja 3 lata + 2 lata po rejestracji projektu

Zastosowanie przejścia dla pieszych

## DANE DODATKOWE

Dostępne na zamówienie DALI, DIM 1..10V, LLOC, czujnik zmierzchu, złącze nożowe, zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC, dostęp do komory zasilacza bez użycia narzędzi

Zakres temperatury pracy -35°C ... +45°C

**Uwagi**

montaż na słupach lub wysięgnikach o średnicy 42-60mm

Żywotność (L80B10) 80 000 h

Żywotność (TM21 L90B10) 60 000 h