

# Oprawa Urbino Led Ed 13000lm/740 O3 Grafit

Kod ElektriKo: 95987 Kod LUG: 130225.5L101.021



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień oprawy [lm] **12400**
- Moc oprawy [W] **106**
- Waga **7.20**
- Strumień oprawy [lm] **12400**
- Moc oprawy [W] **106**
- Waga **7.20**
- Napięcie zasilania **220-240 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)**

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 drogi ekspresowe, drogi gminne, drogi miejskie, drogi osiedlowe, przejścia dla pieszych, oświetlenie obszarowe, alejki spacerowe, promenady, ścieżki rowerowe

#### **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

#### **Typ optyki:**

O2 - do dróg ekspresowych, O3 - do dróg gminnych, O4 - do dróg miejskich, O5 - do dróg osiedlowych,

O6P - do przejść dla pieszych, ruch prawostronny,

O6L - do przejść dla pieszych, ruch lewostronny, O7

- do oświetlenia obszarowego, O8 - do dróg miejskich

i gminnych



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.