

Oprawa Urbino Led Ed 10200/757 O6I Szary II Kl.

Kod ElektriKo: 95588 Kod LUG: 130222.5L082.091



Dane techniczne:

- Klasa ochronności **II**
- Moc oprawy[W] **81**
- Skuteczność[lm/W] **120**
- Strumień oprawy[lm] **9700**
- Temperatura barwowa[K] **5700**
- 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 ... +50**
- Ilość na palecie **50**
- Typ optyki **O6L - do przejść dla pieszych, ruch lewostronny**
- Klasa ochronności **II**
- Moc oprawy[W] **81**
- Skuteczność[lm/W] **120**
- Strumień oprawy[lm] **9700**
- Temperatura barwowa[K] **5700**
- 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 ... +50**
- 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 m²

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 ... $+45^{\circ}\text{C}$

Uwagi

montaż na słupach lub wysięgnikach o średnicy 42-60mm

Żywotność (L80B10) 80 000 h

Żywotność (TM21 L90B10) 60 000 h