

Obligatoire Urbino Led Ed 13000lm/740 O3 Graphite

Kod Electriquo: 95987 Kod LUG: 130225.5L101.021



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux du luminaire [lm] **12400**
- Puissance du luminaire [W] **106**
- Waga **7.20**
- Flux du luminaire [lm] **12400**
- Puissance du luminaire [W] **106**
- Waga **7.20**
- Tension d'alimentation **220-240 V AC**
- Classe de protection **I**
- Source de lumière **LED**
- Classe de protection IP **IP66**
- Méthode d'installation **na słupie, na wysięgniku**
- Degré de protection mécanique IK **IK09**
- icône_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 ekspozycja 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 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.