

Lampa uliczna TRAFFIK R LED ED 10150lm/740 O46 szary

Kod ElektriKo: 98719 Kod LUG: 130292.5L121.061



Dane techniczne:

- Skuteczność[lm/W] **124**
- Strumień oprawy[lm] **10150**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Ilość na palecie **70**
- Typ optyki **O46**
- Skuteczność[lm/W] **124**
- Strumień oprawy[lm] **10150**

- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Ilość na palecie **70**
- Typ optyki **O46**
- Deklaracja zgodności CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certyfikat GOST **Certyfikat GOST**
- Klasa ochronności I **Klasa ochronności I**
- Zasilanie 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Zgodność z normami Ukrainy **Zgodność z normami Ukrainy**
- Źródło światła LED **Źródło światła LED**
- Stopień szczelności IP66 **Stopień szczelności IP66**
- Odporność na uderzenia IK09 **Odporność na uderzenia IK09**

Oprawa uliczna w nowoczesnej formie na źródła światła LED.

- Wysoka skuteczność **>120 lm/W**
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność

Parametry

DANE MECHANICZNE

Montaż na wysięgniku $\varnothing 60/48\text{mm}$, na słupie $\varnothing 60/48\text{mm}$

Obudowa aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr 0.033 m²

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza >90%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła tak

DANE OGÓLNE

Żywotność (L75) 100 000 h

Dostępne na zamówienie DIM 1..10V, LLOC, czujnik zmierzchu, zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC

Informacje dodatkowe Regulacja pochylenia: -10° do +90° (co 5°)

Uwagi słup ani wysięgnik nie stanowią części oprawy; oprawa dostępna w I i II klasie ochronności

Gwarancja 5 lat

Zastosowanie drogi gminne, drogi ekspresowe, drogi miejskie, drogi osiedlowe, oświetlenie obszarowe, alejki spacerowe, promenady, parkingi