

Lampa uliczna TRAFFIK R LED ED DALI 6900lm/740 O27 szary II klasa

Kod ElektriKo: 94541 Kod LUG: 130292.3L032.011



Dane techniczne:

- Klasa ochronności **II**
- Moc oprawy[W] **53**
- Skuteczność[lm/W] **131**
- Strumień oprawy[lm] **6950**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **4,1**
- Wymiary [mm] L W H **615 230 80**

- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +40**
- Ilość na palecie **70**
- Typ optyki **O27 - do dróg gminnych**
- Klasa ochronności **II**
- Moc oprawy[W] **53**
- Skuteczność[lm/W] **131**
- Strumień oprawy[lm] **6950**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **4,1**
- Wymiary [mm] L W H **615 230 80**
- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +40**
- Ilość na palecie **70**
- Typ optyki **O27 - do dróg gminnych**
- Deklaracja zgodności CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certyfikat GOST **Certyfikat GOST**
- Zasilanie 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Zgodność z normami Ukrainy **Zgodność z normami Ukrainy**
- Źródło światła LED **Źródło światła LED**
- Klasa ochronności II **Klasa ochronności II**
- 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 ø60/48mm, na słupie ø60/48mm

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