

Lampa uliczna TRAFFIK LED ED DALI 4650lm/740 O32 szary II klasa

Kod ElektriKo: 95120 Kod LUG: 130292.3L022.050



Dane techniczne:

- Klasa ochronności **II**
- Moc oprawy[W] **36**
- Skuteczność[lm/W] **129**
- Strumień oprawy[lm] **4650**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **3,5**
- Wymiary [mm] L W H **505 230 80**

- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +45**
- Ilość na palecie **70**
- Typ optyki **O32 - do parków i parkingów**
- Klasa ochronności **II**
- Moc oprawy[W] **36**
- Skuteczność[lm/W] **129**
- Strumień oprawy[lm] **4650**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **3,5**
- Wymiary [mm] L W H **505 230 80**
- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +45**
- Ilość na palecie **70**
- Typ optyki **O32 - do parków i parkingów**
- 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**
- 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 $\varnothing 60/48\text{mm}$

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

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