

# Lampa uliczna TRAFFIK LED ED DALI 2300lm/740 O29 szary II klasa

Kod ElektriKo: 95093 Kod LUG: 130292.3L012.030



## Dane techniczne:

- Klasa ochronności **II**
- Moc oprawy[W] **19**
- Skuteczność[lm/W] **121**
- Strumień oprawy[lm] **2300**
- 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 ... +50**
- Ilość na palecie **70**
- Typ optyki **O29 - do dróg miejskich**
- Klasa ochronności **II**
- Moc oprawy[W] **19**
- Skuteczność[lm/W] **121**
- Strumień oprawy[lm] **2300**
- 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 ... +50**
- Ilość na palecie **70**
- Typ optyki **O29 - do dróg miejskich**
- 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 m<sup>2</sup>

## 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