

Oprawa Traffik Led Ed 2300lm/740 O29 Szary

Kod ElektriKo: 94163 Kod LUG: 130292.5L011.030



Dane techniczne:

- Klasa ochronności **I**
- 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**

DANE MECHANICZNE

- Montaż: na wysięgniku $\varnothing 60/48\text{mm}$
- Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
- Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr: 0.033 m^2
- Kolor: szary
- Klosz: szyba hartowana

DANE ELEKTRYCZNE

- Efektywność zasilacza: $>90\%$
- Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
- Zawiera źródło światła: tak
- Rodzaj osprzętu: ED, DALI
- Przyłącze elektryczne: oprawa wyposażona w przewód $3 \times 1,5\text{ mm}^2$ o długości 60 cm, oprawa wyposażona w przewód
- $5 \times 1,5\text{ mm}^2$ o długości 60 cm, oprawa wyposażona w przewód
- $2 \times 1,5\text{ mm}^2$ o długości 60 cm, oprawa wyposażona w przewód
- $4 \times 1,5\text{ mm}^2$ o długości 60 cm

DANE OPTYCZNE

- Sposób świecenia: bezpośredni
- Typ optyki: O27 - do dróg gminnych, O28 - do dróg ekspresowych, O29 - do dróg miejskich, O30 - do dróg osiedlowych, O32 - do parków i parkingów
- ULOR / DLOR: 0% / 100%

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

Oprawę TRAFFIK LED wyposażyliśmy w 5 dedykowanych optyk, dzięki którym efektywniej i precyzyjniej oświetlisz każdy typ drogi:

- O27 - do dróg gminnych
- O28 - do dróg ekspresowych
- O29 - do dróg miejskich
- O30 - do dróg osiedlowych
- O32 - do parków i parkingów