

Lampa parkowa AVENIDA LENS LED ED DALI 2300lm/740 IP66 O21 szary II klasa

Kod ElektriKo: 94370 Kod LUG: 130272.3L022.041



Dane techniczne:

- Klasa ochronności **II**
- Rodzaj osprzętu **DALI**
- Moc oprawy[W] **18**
- Skuteczność[lm/W] **128**
- Strumień oprawy[lm] **2300**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **4,4**

- Zakres temperatury pracy[° C] **-40 ... +55**
- Ilość na palecie **18**
- Wymiary [mm] L H **360 482**
- Wymiary montażowe [mm] ØS **76**
- Typ optyki **O21 - do ścieżek rowerowych**
- 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**
- Certyfikat ENEC **Certyfikat ENEC**
- Odporność na uderzenia IK10 **Odporność na uderzenia IK10**
- Stopień szczelności IP66 **Stopień szczelności IP66**

Oprawa parkowa w nowoczesnej formie na 7ród7a 7wiat7a LED.

- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność

Parametry

DANE MECHANICZNE

Montaż na słupie ø48/60/76mm (7wleci w dół), przy pomocy uchwyty (w komplecie)

Obudowa aluminium wtryskiwane wysokoci7rzeniowo

Powierzchnia boczna ekspozowana na wiatr 0,088 m²

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza >89%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera 7ród7o 7wiat7a tak

DANE OGÓLNE

7ywotno77 (L90B10) 100 000 h

Dost7pne na zamówienie DALL LLOC, czujnik zmierzchu, zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC

Uwagi s7up nie stanowi cz77ci oprawy

Gwarancja 5 lat

Zastosowanie 7cie7ki rowerowe, śleki spacerowe, chodniki, parki, osiedla mieszkaniowe, tereny publiczne, place zabaw, promenady, drogi osiedlowe