

Lampa parkowa AVENIDA LENS LED ED 2300lm/740 IP66 O18 grafit II klasa

Kod ElektriKo: 94355 Kod LUG: 130275.5L022.011



Dane techniczne:

- Klasa ochronności **II**
- Rodzaj osprzętu **ED**
- 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 **O18 - do stref pieszych**
- 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 źródła światła LED.

- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność

Parametry

DANE MECHANICZNE

Montaż na słupie $\varnothing 48/60/76$ mm (świeci w dół), przy pomocy uchwyty (w komplecie)

Obudowa aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr 0,088 m²

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza >89%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła tak

DANE OGÓLNE

Żywotność (L90B10) 100 000 h

Dostępne na zamówienie DALI, LLOC, czujnik zmiernych, zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC

Uwagi słup nie stanowi części oprawy

Gwarancja 5 lat

Zastosowanie ścieżki rowerowe, alejki spacerowe, chodniki, parki, osiedla mieszkaniowe, tereny publiczne, place zabaw, promenady, drogi osiedlowe