

# Lampa parkowa AVENIDA LENS LED ED DALI 4300lm/730 IP66 O25 szary II klasa

Kod ElektriKo: 94450 Kod LUG: 130272.3L102.081



## Dane techniczne:

- Klasa ochronności **II**
- Rodzaj osprzętu **DALI**
- Moc oprawy[W] **35**
- Skuteczność[lm/W] **123**
- Strumień oprawy[lm] **4300**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **4,4**

- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +50**
- Ilość na palecie **18**
- Wymiary [mm] L H **360 482**
- Wymiary montażowe [mm] ØS **76**
- Typ optyki **O25 - do ścieżek rowerowych**
- Klasa ochronności **II**
- Rodzaj osprzętu **DALI**
- Moc oprawy[W] **35**
- Skuteczność[lm/W] **123**
- Strumień oprawy[lm] **4300**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- CRI/Ra **>70**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **4,4**
- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +50**
- Ilość na palecie **18**
- Wymiary [mm] L H **360 482**
- Wymiary montażowe [mm] ØS **76**
- Typ optyki **O25 - 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.

- M77iwo77 sterowania nast77eriem o7wietenia
- Nowoczesny design
- Niezawodno77

Parametry

## DANE MECHANICZNE

Monta7 na s7upie ø48/60/76mm (7wielci w d77), przy pomocy uchwy7u (w komplecie)

Obudowa aluminium wtryskiwane wysokoc77nielowe

Powierzchnia boczna ekspozowana na wiatr 0,088 m<sup>2</sup>

## DANE ELEKTRYCZNE

Efektyno77 zasilacza >89%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera 7ród7o 7wiat7a tak

## DANE OGÓLNE

7ywotno77 (L90B10) 100 000 h

Dost7pne na zam7wienie DALL LLOC, czujnik zmierzchu, zabezpieczenie przep7ciowe 10kV, NTC

Uwagi s7up nie stanowi cz77ci oprawy

Gwarancja 5 lat

Zastosowanie 7cie7ki rowerowe, ale7ki spacerowe, chodniki, parki, osiedla mieszkaniowe, tereny publiczne, placz zabaw, promenady, drogi osiedlowe