

Lampa parkowa AVENIDA LED ED 4400lm/840 IP66 szary II klasa RAL7016

Kod ElektriKo: 108914 Kod LUG: AVENIDA LED ED 4400lm/840 IP66 szary II klasa RAL7016



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Rodzaj osprzętu **ED**
- Moc oprawy[W] **40**
- Skuteczność[lm/W] **110**
- Strumień oprawy[lm] **4400**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>80**
- 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**
- 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 (L80B10) 75 000 h

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

Uwagi słup nie stanowi części oprawy

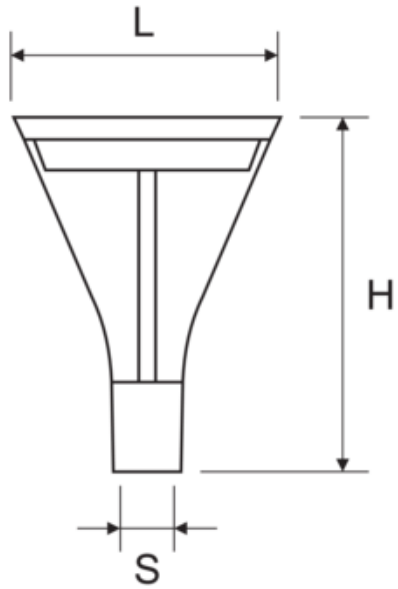
Zastosowanie alejki spacerowe, chodniki, parki, osiedla mieszkaniowe, tereny publiczne, place zabaw, promenady, drogi osiedlowe



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.