

Lampe de parc Avenida Led Ed Dali 3500lm/840 IP66 Graphite Classe II

Kod Electriquo: 94330 Kod LUG: 130265.3L052.011



Dane techniczne:

- Type d'équipement **DALI**
- Efficacité [lm/W] **109**
- Flux du luminaire [lm] **3500**
- Puissance du luminaire [W] **32**
- Température de couleur [K] **4000**
- IRC/Ra **>80**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +55**
- Poids net [kg] **4,4**
- Quantité dans le paquet **1**

- Quantité par palette **18**
- Dimensions [mm] LH **360 482**
- Dimensions de montage [mm] ØS **76**
- Type d'équipement **DALI**
- Efficacité [lm/W] **109**
- Flux du luminaire [lm] **3500**
- Puissance du luminaire [W] **32**
- Température de couleur [K] **4000**
- IRC/Ra **>80**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +55**
- Poids net [kg] **4,4**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **18**
- Dimensions [mm] LH **360 482**
- Dimensions de montage [mm] ØS **76**
- Déclaration de conformité CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certificat GOST **Certyfikat GOST**
- Alimentation 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Conformité aux normes ukrainiennes **Zgodność z normami Ukrainy**
- Source de lumière LED **Źródło światła LED**
- Classe de protection II **Klasa ochronności II**
- Certificat ENEC **Certyfikat ENEC**
- Degré de protection IP66 **Stopień szczelności IP66**
- Résistance aux chocs IK10 **Odporność na uderzenia IK10**

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 uchwytu (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