

Lampe de parc AVENIDA LENS LED ED 3000lm/730 IP66 O21 gris classe II

Kod Electriquo: 94384 Kod LUG: 130272.5L042.041



Dane techniczne:

- Classe de protection **II**
- Type d'équipement **ED**
- Efficacité [lm/W] **120**
- Flux du luminaire [lm] **3000**
- Puissance du luminaire [W] **25**
- Température de couleur [K] **3000**
- IRC/Ra **>70**
- 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'optique **O21 - do ścieżek rowerowych**
- Classe de protection **II**
- Type d'équipement **ED**
- Efficacité [lm/W] **120**
- Flux du luminaire [lm] **3000**
- Puissance du luminaire [W] **25**
- Température de couleur [K] **3000**
- IRC/Ra **>70**
- 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'optique **O21 - do ścieżek rowerowych**
- 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 7ród7a 7wiat7a LED.

- Multi7nio77 sterowania nat77reniem o7wietenia
- Nowoczesny design
- Niezawodno77

Parametry

DANE MECHANICZNE

Monta7 na s7uple ø48/60/76mm (7wielci w d77), przy pomocy uchwyty (w komplecie)

Obudowa aluminium wtryskiwane wysokoc7nieniowo

Powierzchnia boczna ekspozowana na wiatr 0,088 m²

DANE ELEKTRYCZNE

Efektyno77 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 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