

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

Kod Electriquo: 94329 Kod LUG: 130265.5L052.011



Dane techniczne:

- Type d'équipement **ED**
- 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 **ED**
- 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**

Un luminaire de parc moderne pour sources lumineuses LED.

- Possibilité de contrôler l'intensité lumineuse
- Design moderne
- Fiabilité

Paramètres

DONNÉES MÉCANIQUES

Montage sur un mât de 48/60/76 mm (éclairage vers le bas), à l'aide d'un support (inclus)

Boîtier en aluminium injecté haute pression

Surface latérale exposée au vent 0,088 m

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Rendement de l'alimentation électrique >89 %

Alimentation électrique 220-240 V 50/60 Hz

Source lumineuse incluse oui

DONNÉES GÉNÉRALES

Durée de vie (L80B10) 75 000 h

Disponible sur demande DALI, LLOC, capteur crépusculaire, protection contre les surtensions de 10 kV, NTC

Remarques le mât ne fait pas partie du luminaire

Application allées, trottoirs, parcs, lotissements, espaces publics, aires de jeux, promenades, routes résidentielles