

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

Kod Electriquo: 94383 Kod LUG: 130275.5L042.041



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**

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 (L90B10) 100 000 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

Garantie 5 ans

Application pistes cyclables, sentiers pédestres, trottoirs, parcs, lotissements, espaces publics, aires de jeux, promenades, rues résidentielles