

# Lampe de parc AVENIDA LENS LED ED 6350lm/740 IP66 O24 graphite classe II

Kod Electriquo: 94491 Kod LUG: 130275.5L142.071



## Dane techniczne:

- Classe de protection **II**
- Type d'équipement **ED**
- Efficacité [lm/W] **130**
- Flux du luminaire [lm] **6350**
- Puissance du luminaire [W] **49**
- Température de couleur [K] **4000**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +45**
- 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 **O24 - do parków i parkingów**
- Classe de protection **II**
- Type d'équipement **ED**
- Efficacité [lm/W] **130**
- Flux du luminaire [lm] **6350**
- Puissance du luminaire [W] **49**
- Température de couleur [K] **4000**
- IRC/Ra **>70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +45**
- 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 **O24 - do parków i parkingów**
- 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