

FR

AVENIDA LED



CE



EAC



EPD

220-240V
50/60 Hz



IK
10

IP
66



Luminaire de parc en forme moderne pour les sources lumineuses LED.

- Haute efficacité jusqu'à 132 lm/W
- Contrôle éclairage
- Design moderne
- fiabilité



Plus d'images



Données mécaniques

Montage

sur un pilier ø48-76mm, utilisant le support de montage (inclus)

Couleur du luminaire

graphite, gris

Température de fonctionnement [°C]

-40 ... +50, -40 ... +55

Corps

aluminium injecté à haute pression

Surface latérale exposée au vent

0,088 m²

Données électriques

Puissance

220-240V 50/60Hz

Y compris la source de lumière

oui

Puissance lumineuse [W]

19 - 34

Le courant de sortie [mA]

600

Type d'équipement

DALI, ED

Source lumineuse

LED

Nombre maximum de luminaires dans le circuit avec un fusible de 10A (B)

13 - 15

Nombre maximum de luminaires dans le circuit avec un fusible de 16A (B)

21

Données optiques

Répartition de la lumière

omnidirectionnel

Façon d'éclairage

direct

Type d'optique

diffuseur

Diffuseur

polycarbonate

Température de couleur [K]

3000, 4000

CRI/Ra

>80

Lumen OUT [lm]

2350 - 4400

Efficacité [lm/W]

124 - 132

Groupe de risque photobiologique

RG0

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Données générales

Équipement complémentaire

accès sans outil au compartiment d'alimentation grâce à des clips (extension de l'index : .865)

Informations supplémentaires

groupe à risque photobiologique RG0; le luminaire est équipé d'un câble qui ne doit pas être exposé aux rayons UV

Disponible sur demande

CLO, capteur crépusculaire, 10kV protection contre les surtensions, NTC, connecteur NEMA, connecteur ZHAGA, extension de la garantie à 10 ans

Autres remarques

le poteau ne fait pas partie du luminaire

Durée L80B10

100 000 h

Garantie

5 ans

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Veuillez noter que le luminaire standard n'est pas conçu pour être utilisé dans un environnement présentant un degré élevé de salinité. S'il est nécessaire d'adapter le luminaire pour travailler dans un tel environnement, veuillez contacter notre service commercial pour confirmer la possibilité d'utiliser un revêtement de protection supplémentaire.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

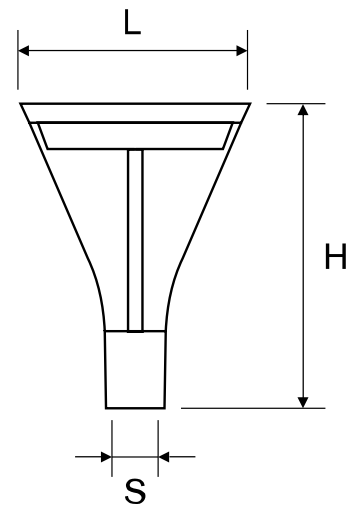
Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

Les plages de température de fonctionnement s'appliquent uniquement aux luminaires utilisés dans l'environnement extérieur.

Tolérance de la température de couleur +/- 5%.

Dimensions

Dimensions [mm] LxH	Dimensions de découpe [mm] ØS	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
360x482	76	18	1	4.4



Accessoires

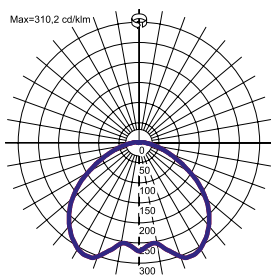


■ 150175.00983 Couverture masquage
 □ 150172.00968 ø48 mm



■ 150175.00982 Couverture masquage
 □ 150172.00966 ø60 mm

Courbes de lumière



Façon d'éclairage

