ILUMI BOLLARD 600 1100LM 830 IP65 I CL. 360° ANTRACITE 24W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	377303
------------	--------

Puissance nominale du luminaire [W]*: 24

Degré d'étanchéité: IP65

Résistance aux chocs: IK10

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 1100

Température de couleur [K]: 3000

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: anthracite

Angle d'éclairage [°]: 360

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 600/fi170

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La série Bollard a été conçue à l'aide de méthodes de simulation modernes afin d'obtenir un produit de la plus haute qualité. Un produit basé sur les LED de la célèbre société américaine CREE® IP67. Le luminaire est fabriqué en aluminium. Alimentation 220-240V AC. Garantie de 5 ans. Puissance : 24W.

APPLICATION

Les bornes d'éclairage extérieur peuvent être utilisées pour éclairer et illuminer un large éventail de lieux et d'objets, y compris, mais sans s'y limiter :

- * les parcs,
- * les jardins,
- * les monuments,
- * les places,
- * les fontaines.



ILUMI BOLLARD 600 1100LM 830 IP65 I CL. 360° ANTRACITE 24W

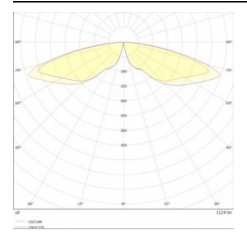
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	377303
EAN:	5905963377303
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	24
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1100
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Angle d'éclairage [°]:	360
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	anthracite
Matériau de l'anneau:	aluminium

Couleur de l'anneau:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	600/fi170
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP65
Température de travail [° C]:	de -20 à +55
La gestion:	ON/OFF
Câble - longueur [m]:	0.50
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	65000
Type de catégorie:	accentuer
Certificat CE:	78/2024
Garantie [ans]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte:17 octobre 2024

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



