

ILUMI BOLLARD 1000 1100LM 830 IP65 I CL. 360° ANTRACITE 24W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	377310
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]:	1000/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 1000 1100LM 830 IP65 I CL. 360°

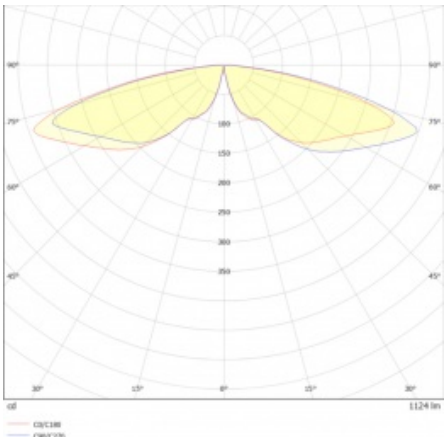
ANTRACITE 24W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	377310	Couleur de l'anneau:	noir
EAN:	5905963377310	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1000/fi170
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	24	Degré d'étanchéité:	IP65
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	de -20 à +55
Fréquence [Hz]:	50 - 60	La gestion:	ON/OFF
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1100	Câble - longueur [m]:	0.50
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	65000
Température de couleur [K]:	3000	Type de catégorie:	accentuer
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Certificat CE:	78/2024
Angle d'éclairage [°]:	360	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	anthracite	Plik LDT:	Download
Matériau de l'anneau:	aluminium		

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 %

Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques

Certificat CE - Nr: 78/2024