



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*: 24.00

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; 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.

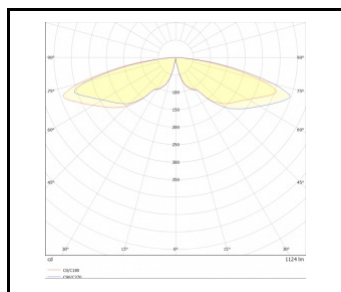
VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	La gestion	Couleur du corps	Câble - longueur [m]	Température de travail [° C]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
24	3000	1100	ON/OFF	anthracite	0.50	de -20 à +55	600/fi170	>> 377303
24	3000	1100	ON/OFF	anthracite	0.50	de -20 à +55	1000/fi170	>> 377310

COURSES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



360

Date de création de la carte: 29 octobre 2025

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