

Fin/B - Borne faisceau unidirectionnel

FIN/B ME 485LM 900MM LED 3K GRT

4070718



Caractéristiques de la gamme

- LED Exterior Lighting Bollard with Mono Emission, Corrosion resistant extruded aluminium post. Corrosion resistant die-cast aluminium body., 485 lm, 17,5W, 27lm/W, 3000K CRI90+, non dimmable, IP65, IK10, (HxWxD) 240x900x43mm, 3 step Mac Adam Ellipse, 5.9kg, graphite satin finish, Classe I, 220-240V, energy class : A++, A+, A



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	4070718
Nom du produit	FIN/B ME 485LM 900MM LED 3K GRT
Technologie	LED
Type	LED intégré
Matériau du corps	Poteau en aluminium extrudé traité anti-corrosion. Corps en fonte d'aluminium traité anti-corrosion.
Montage	Borne petite hauteur
Environnement	Extérieur
Application générale	Office, Hospitality, Retail, Logistics & Industry, Education, Museums & Galleries,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000301
Flux lumineux (lm)	485
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	90
Variation SDCM dans le temps	3
Groupe de risque photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	17.5
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Graphite
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5026524707183
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	4070718
Nom du produit	FIN/B ME 485LM 900MM LED 3K GRT

Fin/B - Borne faisceau unidirectionnel

FIN/B ME 485LM 900MM LED 3K GRT

4070718

Technologie	LED
Type	LED intégré
Matériau du corps	Poteau en aluminium extrudé traité anti-corrosion. Corps en fonte d'aluminium traité anti-corrosion.
Montage	Borne petite hauteur
Environnement	Extérieur
Application générale	Office, Hospitality, Retail, Logistics & Industry, Education, Museums & Galleries,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000301

Données optiques

Flux lumineux (lm)	485
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	90
Variation SDCM dans le temps	3
Type de distribution	Emission simple
Groupe de risque photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	17.5
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L80 B20	50000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

Données physiques

Couleur du corps	Graphite
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK10
Matériau du diffuseur	Verre trempé sécurité
Longueur (mm)	240
Largeur (mm)	43
Hauteur (mm)	900
Poids (kg)	6.0

Emballage

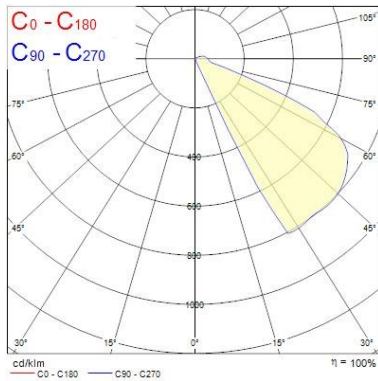
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5026524707183
Longueur simple de l'emballage (cm)	29.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	18.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	73.0
DUN14 (extérieur)	05026524707183

Fin/B - Borne faisceau unidirectionnel

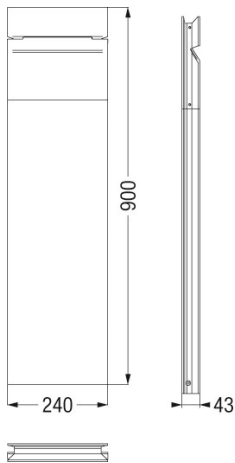
FIN/B ME 485LM 900MM LED 3K GRT
4070718

unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	29.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	73.0

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES




Fin/B - Borne faisceau unidirectionnel FIN/B ME 485LM 900MM LED 3K GRT 4070718


Concord 4070718


 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

Concord 4070718  874/2012