

## Fin/B - Borne faisceau unidirectionnel

### FIN/B ME 695LM 900MM LED 4K GRT

#### 4070722



#### Caractéristiques de la gamme

- LED Exterior Lighting Bollard with Mono Emission, Corrosion resistant extruded aluminium post. Corrosion resistant die-cast aluminium body., 695 lm, 17,5W, 39lm/W, 4000K, CRI80+, 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	4070722
Nom du produit	FIN/B ME 695LM 900MM LED 4K 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)	695
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
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	5026524707220
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	4070722
Nom du produit	FIN/B ME 695LM 900MM LED 4K GRT

## Fin/B - Borne faisceau unidirectionnel

*FIN/B ME 695LM 900MM LED 4K GRT*  
4070722

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)	695
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
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

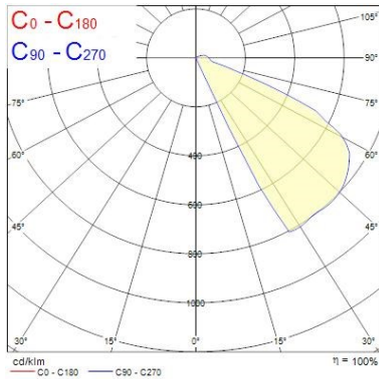
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5026524707220
Longueur simple de l'emballage (cm)	29.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	18.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	73.0
DUN14 (extérieur)	05026524707220

## Fin/B - Borne faisceau unidirectionnel

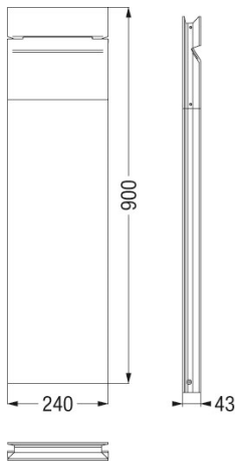
*FIN/B ME 695LM 900MM LED 4K GRT*  
4070722

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 695LM 900MM LED 4K GRT 4070722

**Concord** 4070722

 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** 4070722  874/2012