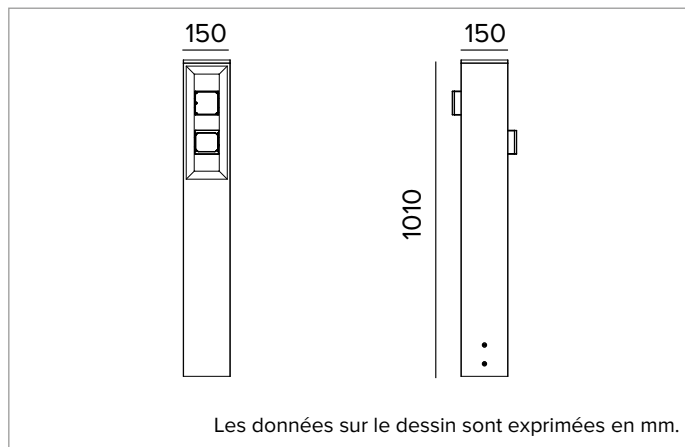


E007MF835DAFE | LUCERA Bornes

Borne avec projecteurs LED orientables professionnels



	3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80			47°
Fixture Power	8W	1	0.86	907
Source Flux	1015lm	2	1.73	227
Fixture Flux	650lm	3	2.59	101
Efficacy	81lm/W	4	3.46	57
TS1717	Imax=893cd/klm	Imax	907cd	5
			4.32	36



SOURCE

LED Chip on Board Ra80.

La classe d'efficacité énergétique du produit : E

Puissance nominale : 2x7,1W

Flux nominal : 2x1015lm

Indice de rendu des couleurs : 80

Rf : 83

Rg : 95

CCT nominale : 3500K

Durée utile (L80/B10) : >50000h tq +25°C

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Système optique composé d'une lentille en PMMA transparent et d'un verre frontal trempé extra clair avec sérigraphie noire. Angle d'éclairage : MWFL.

Optique : LENTILLE

Ouverture du faisceau : MWFL

Rendement optique : 64%

Flux appareil : 2x650lm

Efficacité lumineuse : 81lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Borne en aluminium extrudé et double couche de finition couleur Ferrite. Unités d'éclairage en aluminium moulé sous pression. Orientation des blocs optiques de 325° sur le plan vertical avec une inclinaison de +/-20° sur le plan horizontal. Il est possible de faire coulisser les blocs optiques à l'intérieur de la borne d'un côté à l'autre sur l'axe horizontal. Système de verrouillage via clé hexagonale.

Couleur et finition : Ferrite

Dimensions : H=1010mm

Poids : 13Kg

Version : 2X

Degré de protection : IP66

Résistance mécanique : IK09

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation intégrée dans la version DALI.

Puissance installée : 2x8W

Alimentation : 120-240Vac 50/60Hz

Classe d'isolation : CLASSE 1

Type de driver / Contrôle : DALI

Driver inclus : OUI

Classe F : OUI

SAFE FLICKER : PstLM=<1 et SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger

Température ambiante : -25°C / +35°C

INSTALLATION

Disponible dans la version 1 mètre de hauteur. À compléter avec un système d'ancrage en acier inoxydable, disponible en version double avec plaque escamotable ou surface pour installation avec chevilles. Pour les deux systèmes, il est possible d'avoir des tiges en acier inoxydable pour une installation dans le béton.

NOTES

Il adopte la solution technique "Waterblock Plus" qui prévoit le revêtement en résine des câbles de branchement ainsi que le revêtement en résine total du driver intégré, ce qui limite au maximum le risque de remontée de l'humidité vers l'appareil. Le produit peut, à la demande, est soumis au traitement de cataphorèse. Version 110-277Vac disponible à la demande. Les photométries se réfèrent à un seul projecteur.

GARANTIE

5 années.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A.: FI-275656

TARGETTI

E007MF835DAFE | LUCERA Bornes

Borne avec projecteurs LED orientables professionnels

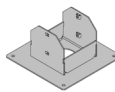
Codes relatifs

Système de fixation



Couleur	Code
	A012AFE

Plaque de fixation cachée.
Acier inoxydable enduit de poudre.



Couleur	Code
	A012CFE

Plaque de fixation avec bride.
Acier inoxydable enduit de poudre.

Accessoires

Système de fixation



Code
A012B

Tiges de fixation pour plaque de fixation en acier inoxydable.

Écran



Couleur	Code
	A011AFE

Écran symétrique.
Acier inoxydable enduit de poudre.

Grille



Couleur	Code
	A011BFE

Grille anti-éblouissement.
Acier inoxydable enduit de poudre.

Écran



Couleur	Code
	A011CFE

Écran asymétrique.
Acier inoxydable enduit de poudre.

Anneau porte-accessoires



Couleur	Code
	A011DFE

Anneau porte-filtres.
Aluminium enduit de poudre.

Filtre



Code
A011E

Filtre lame de lumière.
A compléter avec un anneau de support.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A.: FI-275656

TARGETTI