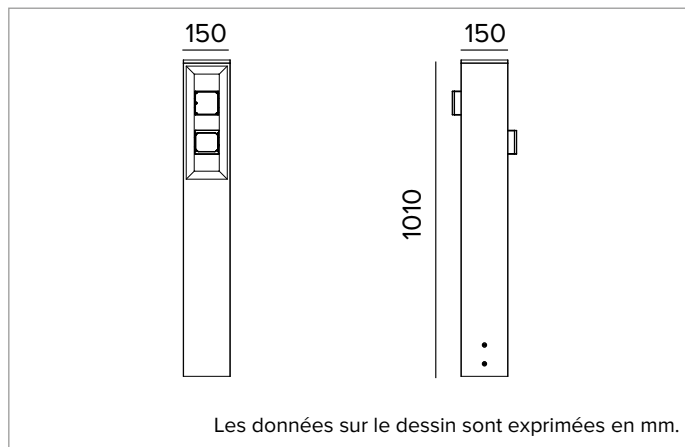


E007SP827DAFE | LUCERA Bornes

Borne avec projecteurs LED orientables professionnels



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80			17°
Fixture Power	8W	1	0.29	4644
Source Flux	943lm	2	0.58	1161
Fixture Flux	676lm	3	0.87	516
Efficacy	84lm/W	4	1.17	290
TS1714	Imax=4924cd/klm	Imax	4644cd	5
			1.46	186



SOURCE

LED Chip on Board Ra80.

La classe d'efficacité énergétique du produit : E

Puissance nominale : 2x7,1W

Flux nominal : 2x943lm

Indice de rendu des couleurs : 80

Rf : 82

Rg : 96

CCT nominale : 2700K

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 : SP.

Optique : LENTILLE

Ouverture du faisceau : SP

Rendement optique : 72%

Flux appareil : 2x676lm

Efficacité lumineuse : 84lm/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

E007SP827DAFE | LUCERA Bornes

Borne avec projecteurs LED orientables professionnels

Codes relatifs

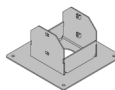
Système de fixation



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