

Description

IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

STG209 LED acier inoxydable



Encastrés muraux

Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Vasque en polycarbonate

Couleurs Acier inoxydable

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP55
IK IK10
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L80B10 > 54000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique

STG209 LED acier inoxydable



Encastrés muraux

Options

Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire

diffused distribution

3000 K

4000 K

2700 K

7 W

STG209 LED acier inoxydable



Encastrés muraux

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution	133-0333	LED-4/4W / 350 mA - 3000 K	75.1	5.5 W	80	0.90
	133-0334	LED-4/4W / 350 mA - 4000 K	82.4	5.5 W	80	0.90
	133-0450	LED-4/4W / 350 mA - 2700 K	70.3	5.5 W	80	0.90

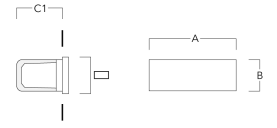


Encastrés muraux

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Référence	Α	В	C1	С
Pots d'encastrement BST20-I	133-0075	222	109	105	105



Pots d'encastrement BST20-II 133-0077 222 109 115 115

