

Description

IP55, Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium, cadre en acier inoxydable. 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.



Encastrés muraux

Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Polycarbonate

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

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

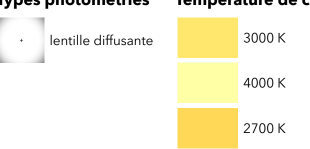
énergétique



Encastrés muraux

Options

Types photométries Température de couleur Données en sortie de luminaire



1 W

STG259 LED



Encastrés muraux

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
lentille diffusante	133-0343	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	94.9	7.5 W	80	1.20
	133-0344	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	104.1	7.5 W	80	1.20
+	133-0451	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	88.8	7.5 W	80	1.20

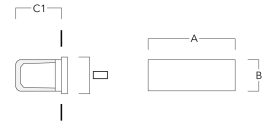


Encastrés muraux

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Code produit	Α	В	C1	С
Pots d'encastrement BST25-I	133-0076	267	132	130	130



Pots d'encastrement BST25-II 133-0078 267 132 140 140

