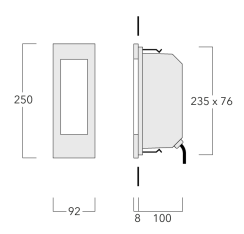
Encastrés muraux





Description

IP55, Classe I. Classe II sur demande. 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.

SVO259 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



Encastrés muraux

Options

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

+ diffused distribution 3000 K 1 W 4000 K 2700 K

SVO259 LED acier inoxydable



Encastrés muraux

Configurations

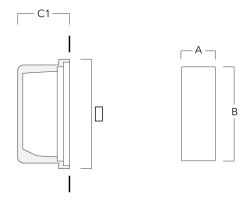
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution	133-0358	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	219.3	7.5 W	80	1.10
	133-0359	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	240.5	7.5 W	80	1.10
+	133-0441	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	205.2	7.5 W	80	1.10

Encastrés muraux

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Référence	Α	В	C1
Installation blockout BST25-II	133-0078	267	132	140



Installation blockout BST25-I 133-0076 267 132 130

