



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.

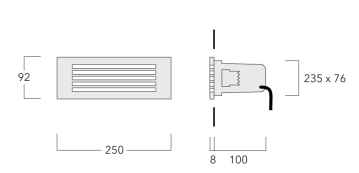
Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

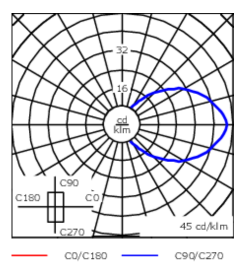
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	1.80 kg			
Distribution de la lumière	diffused distribution			
Source lumineuse	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K			
IRC	80			
Alimentation électrique	ballast électronique			
LEDs	6			
Rated input power	7.5 W			
Flux lumineux nominal (lm)				
LED Lumen	155			
Total Lumen	930			
Tj	85			
Rated lumens (lm)				
LED Lumen	15.8			
Total Lumen	94.9			
Та	25			









Spécifications

Description du matériel

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

Lentille 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

Classe d'efficacité C-D

énergétique

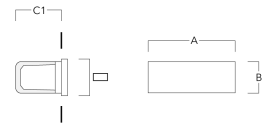


STG259 LED acier inoxydable

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Référence	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

