

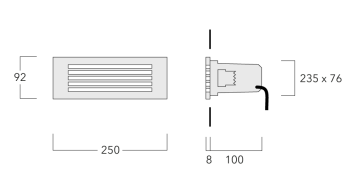
Description

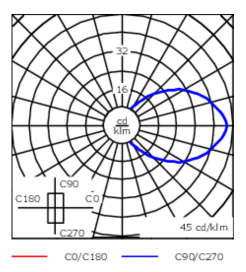
IP55, Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium, cadre en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

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.

Poids	1.20 kg			
Types photométries	lentille diffusante			
Type de Lampes	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K			
IRC	80			
Alimentation électrique	ballast électronique			
LEDs	6			
Rated input power	7.5 W			
Flux lumineux nominal (Im)				
LED Lumen	145			
Total Lumen	870			
Tj	85			
Rated lumens (lm)				
LED Lumen	14.8			
Total Lumen	88.8			
Та	25			







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

00.

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

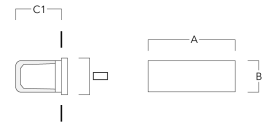
WE-EF LUMIERE



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

