



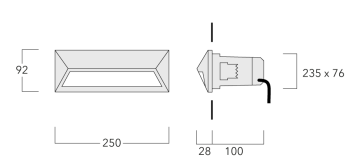
Description

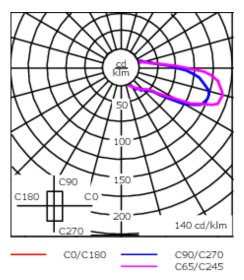
IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

Poids	1.20 kg			
Distribution de la lumière	asymmetric, forward- throw [A60]			
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	35.2			
Total Lumen	211.5			
Та	25			







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Vasque en polycarbonate

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP55 ΙK IK10 Protection contre la

corrosion

5CE

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique

133-0350





Informations complémentaires

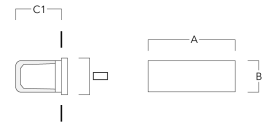
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h
Classe d'efficacité	C-D
énergétique	



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

