



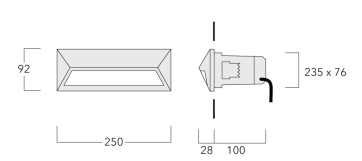
Description

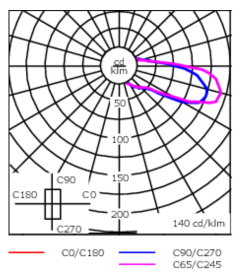
IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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 - 4000 K			
IRC	80			
Alimentation électrique	ballast électronique			
LEDs	6			
Rated input power	7.5 W			
Flux lumineux nominal (lm)				
LED Lumen	170			
Total Lumen	1020			
Tj	85			
Rated lumens (lm)				
LED Lumen	38.7			
Total Lumen	232			
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 5CE

Protection contre la

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique

133-0351





Informations complémentaires

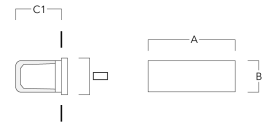
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D



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

