



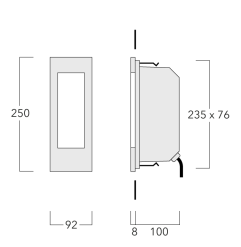
Description

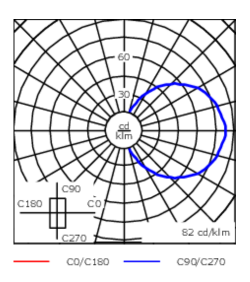
IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

Poids	1.10 kg
Distribution de la lumière	diffused distribution
Source lumineuse	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	7.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	145
Total Lumen	870
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	34.2
Total Lumen	205.2







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium
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

IP IP55
IK IK10
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

133-0440





Informations complémentaires

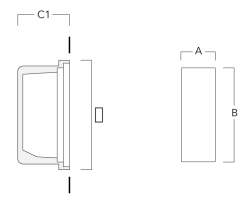
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D



Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

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



Installation blockout BST25-I 133-0076 267 132 130

