



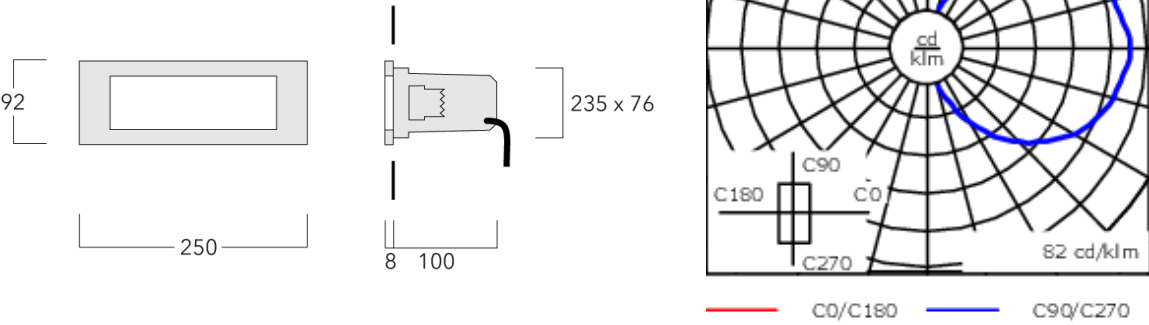
Description

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	1.20 kg
Distribution de la lumière	diffused distribution
Source lumineuse	LED-6/9W / 500 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	11 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	215
Total Lumen	1290
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	50.7
Total Lumen	304.2
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Vasque en polycarbonate
Couleurs	<div></div> Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BST25-I	133-0076	267	132	130	130



Pots d'encastrement BST25-II	133-0078	267	132	140	140
------------------------------	----------	-----	-----	-----	-----

