



Description

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

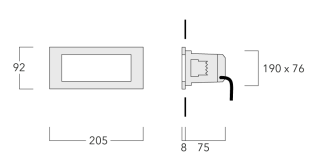
Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

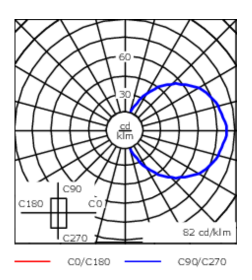
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	0.90 kg
Types photométries	lentille diffusante
Type de Lampes	LED-4/6W / 500 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	4
Rated input power	8 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	200
Total Lumen	800
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	47.2
Total Lumen	188.6
Та	25









Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Vasque en polycarbonate

Couleurs Acier inoxydable

Joint Silicone rubber gasket

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

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L80B10 > 54000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique

WE-EF LUMIERE

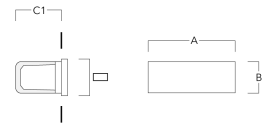


STO209 LED acier inoxydable

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Code produit	Α	В	C1	С
Pots d'encastrement BST20-l	133-0075	222	109	105	105



Pots d'encastrement BST20-II 133-0077 222 109 115 115

