



Description

IP55, Classe I. 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.

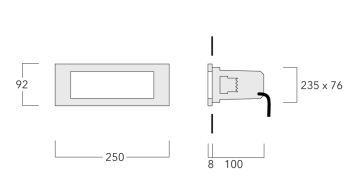
Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

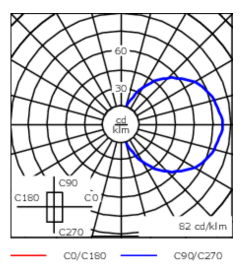
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	1.20 kg			
Types photométries	lentille diffusante			
Type de Lampes	LED-6/9W / 500 mA - 3000 K			
IRC	80			
Alimentation électrique	ballast électronique			
LEDs	6			
Rated input power	11 W			
Flux lumineux nominal (Im)				
LED Lumen	215			
Total Lumen	1290			
Tj	85			
Rated lumens (lm)				
LED Lumen	50.7			
Total Lumen	304.2			
Та	25			



STO259 LED acier inoxydable





Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Vasque en polycarbonate

Couleurs Acier inoxydable

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

Informations complémentaires

Ta=25° L80B10 > 54000h Durée de vie

Classe d'efficacité C-D

énergétique

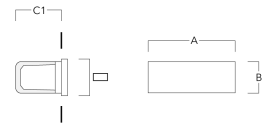


STO259 LED acier inoxydable

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Code produit	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

