



Description

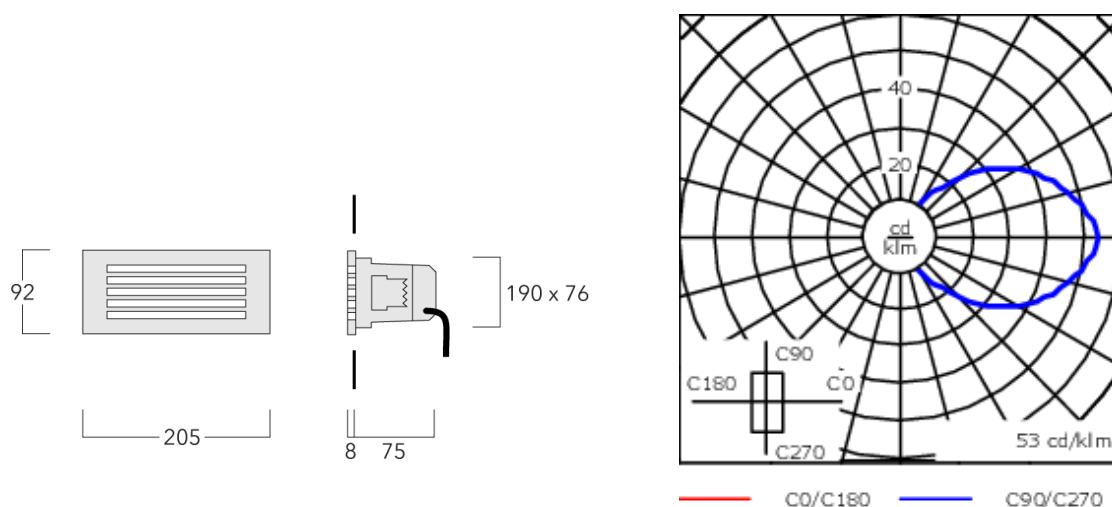
IP55, Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

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-4/4W / 350 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	4
Rated input power	5.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	155
Total Lumen	620
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	18.8
Total Lumen	75.1
Ta	25

STG209 LED acier inoxydable



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Vasque en polycarbonate
Couleurs	 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	Code produit	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BST20-I	133-0075	222	109	105	105



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

