

STO134 LED acier inoxydable

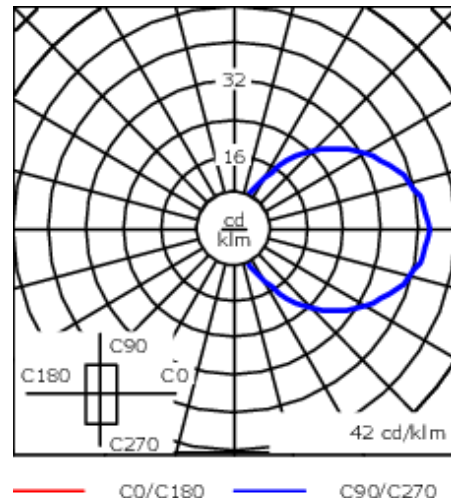
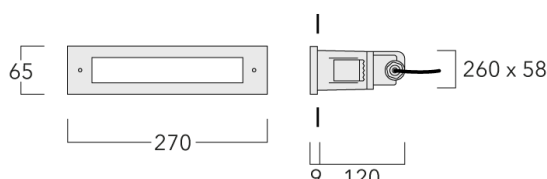
**Description**

IP66, Classe I. IK07. 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.

Poids	1.20 kg
Types photométries	lentille diffusante
Type de Lampes	LED-5W / 250 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	5.6 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	78.6
Total Lumen	78.6
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	750
Total Lumen	750
Tc	25

STO134 LED acier inoxydable



Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille Vasque en polycarbonate

Couleurs Acier inoxydable

Joint Joint silicone

Visserie Visserie inox avec traitement PCS

IP IP66

IK IK07

Protection contre la 5CE
corrosion

Description électrique

Driver Driver électrique

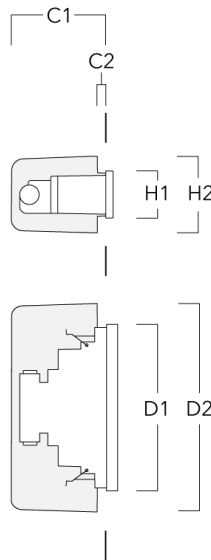
Informations complémentaires

Durée de vie $T_a=25^\circ L80B10 > 54000h$

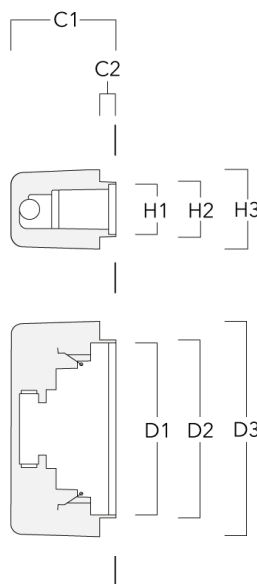
Classe d'efficacité énergétique C-D

Accessoires d'installation**Pots d'encastrement**

Description	Code produit	C1	C2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	Poids(kg)
Installation Pot d'encastrement BST13-I	190-9030	130	12	270	338		65	107		0.90



Installation Pot d'encastrement BST13-II	190-9031	145	22	270	280	338	65	75	107	0.90
---	----------	-----	----	-----	-----	-----	----	----	-----	------



STO134 LED acier inoxydable**Control****DALI interface**

Description	Code produit	Informations complémentaires	C
DALI interface	430-0013	DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).	90

Dali 2.0

- Application controllers and Input devices defined
- Single-masters and multi-masters allowed
- Event priorities defined
- Separate addressing & grouping from control gear

Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!