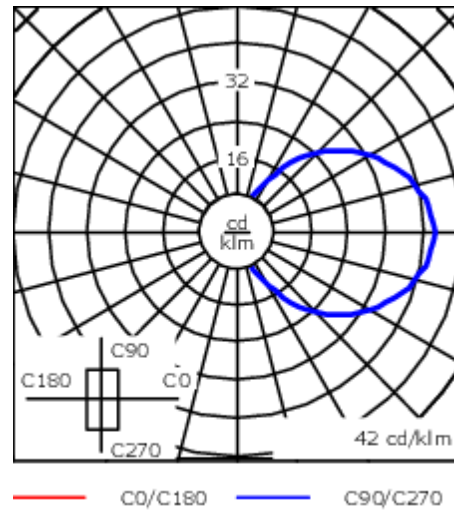
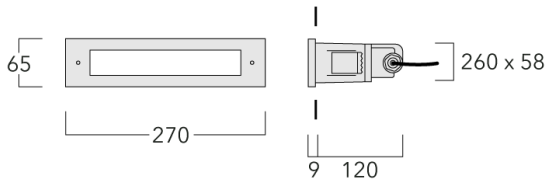


Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. 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 recommandons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

Poids	1.20 kg
Distribution de la lumière	diffused distribution
Source lumineuse	LED-5W / 250 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	5.6 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	75.4
Total Lumen	75.4
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	720
Total Lumen	720
Tc	25



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 corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique
--------	---------------------

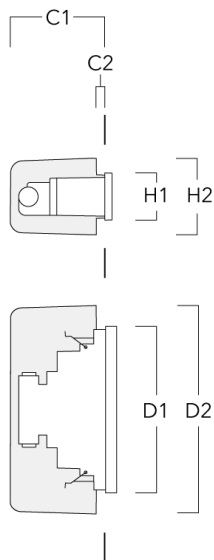
Informations complémentaires

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

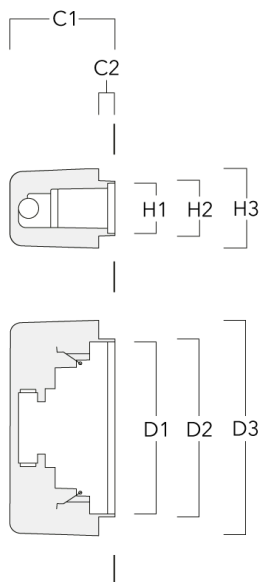
Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Référence	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	Référence	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!