



### Description

IP66, 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.

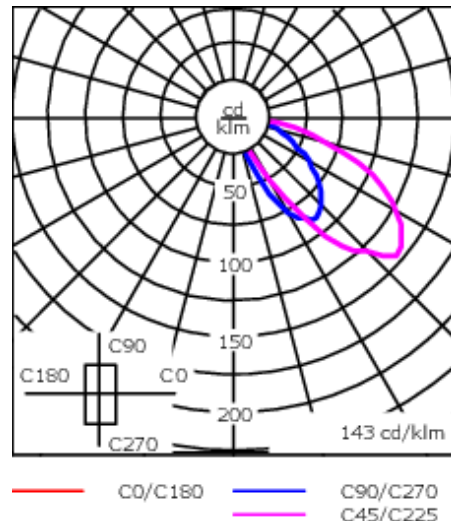
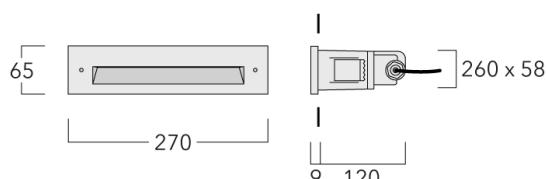
Poids	0.90 kg
Types photométries	faisceau asymétrique, extensif
Type de Lampes	LED-6W / 350 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
BUG	B0 U1 G0
LEDs	1
Rated input power	8 W

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	180.7
Total Lumen	180.7
Ta	25

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	1110
Total Lumen	1110
Tc	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

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

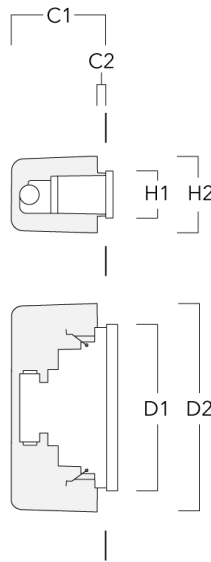
### Informations complémentaires

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

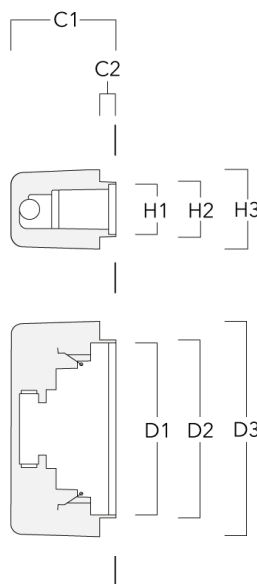
## Accessoires d'installation

### 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
---	----------	-----	----	-----	-----	-----	----	----	-----	------



## 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!