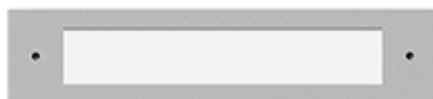
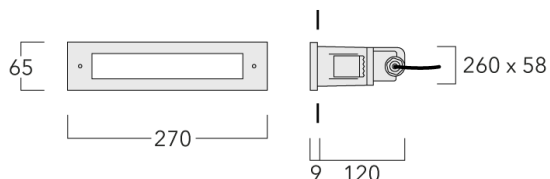


Encastrés muraux**Description**

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 conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

Encastrés muraux**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

Encastrés muraux**Options****Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire**

+ diffused distribution



3000 K

4000 K

2700 K

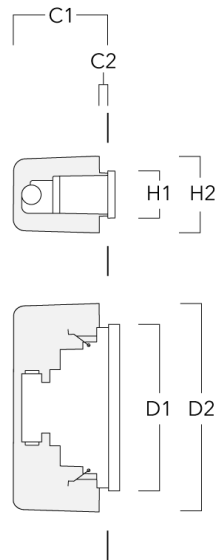
0 W

Encastrés muraux**Configurations**

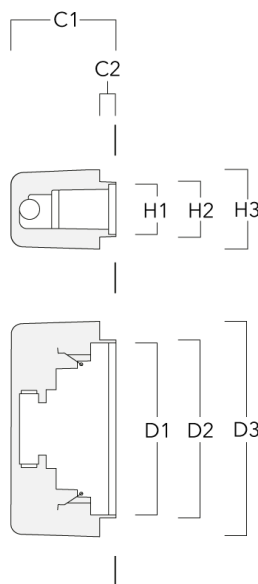
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution	190-9014	LED-5W / 250 mA - 3000 K	78.6	5.6 W	80	1.20
	190-9015	LED-5W / 250 mA - 4000 K	81.7	5.6 W	80	1.20
+	190-9039	LED-5W / 250 mA - 2700 K	75.4	5.6 W	80	1.20

Encastrés muraux**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
---	----------	-----	----	-----	-----	-----	----	----	-----	------



Encastrés muraux**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!