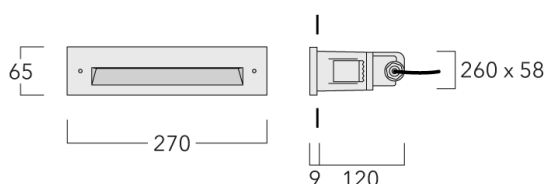


**Description**

IP66, Classe I. Classe II sur demande. 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.

**Encastrés muraux****Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
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

**Options****Distribution de la lumière**

faisceau asymétrique, extensif

**Température de couleur**3000 K  
4000 K  
2700 K

0 W

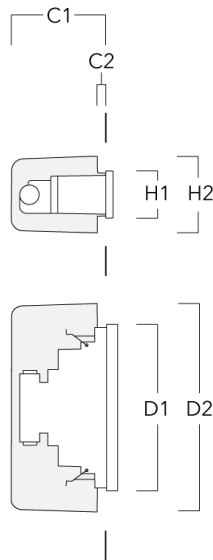
**Données en sortie de luminaire**

**Configurations**

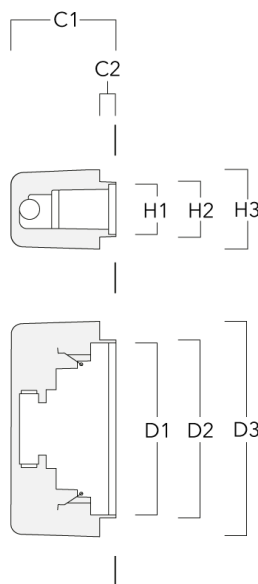
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau asymétrique, extensif	190-9008	LED-6W / 350 mA - 3000 K	170.9	8 W	80	0.90
	190-9009	LED-6W / 350 mA - 4000 K	180.7	8 W	80	0.90
	190-9037	LED-6W / 350 mA - 2700 K	161.1	8 W	80	0.90

**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
---	----------	-----	----	-----	-----	-----	----	----	-----	------



**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).  Dali 2.0 -Application controllers and Input devices defined -Single-masters and multi-masters allowed -Event priorities defined -Separate addressing & grouping from control gear	90

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