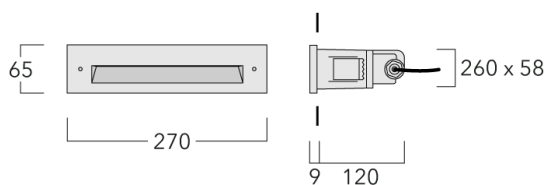




Description

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



Spécifications

Description du matériel

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

Données en sortie de luminaire

0 W

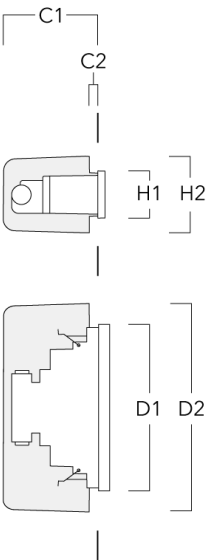
Configurations

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

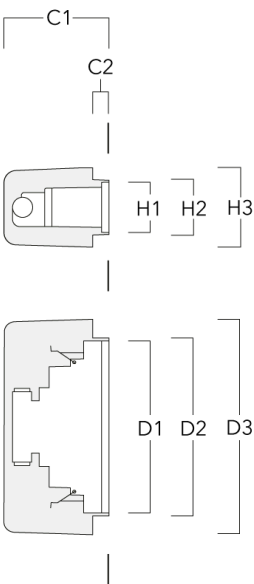
Accessoires d'installation

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).	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!