



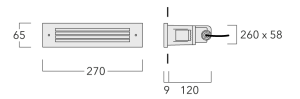
Description

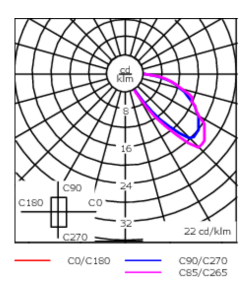
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

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	Symétrique					
Type de Lampes	LED-6W / 350 mA - 2700 K					
IRC	80					
Alimentation électrique	ballast électronique					
LEDs	1					
Rated input power	8 W					
Rated lumens (lm)						
LED Lumen	23.8					
Total Lumen	23.8					
Та	25					
Flux lumineux nominal (lm)						
LED Lumen	990					
Total Lumen	990					
Тс	25					







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille Polycarbonate

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie Visserie inox avec traitement PCS

ΙP IP66 ΙK **IK07** 5CE Protection contre la

corrosion

Description électrique

Driver électronique Driver

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L80B10 > 54000h С

Classe d'efficacité

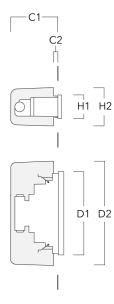
énergétique



Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Code produit	C1	C2	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	Poids (kg)
Installation Pot d'encastrement	190-9030	130	12	270	338		65	107		0.90
BST13-I										



Installation Pot d'encastrement BST13-II

190-9031

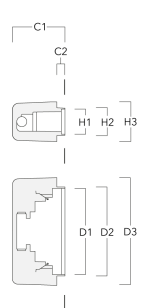
145 22 270

280

338 65

75

107 0.90





Control

DALI interface

Description	Code produit	Informations complémentaires	С				
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					
		Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressin and the command scope has changed!	g				