





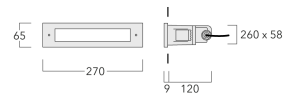
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium, cadre en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

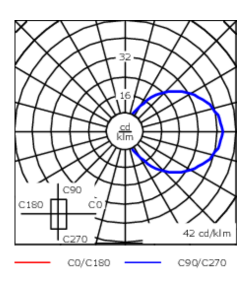
Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

Poids	1.20 kg						
Types photométries	lentille diffusante						
Type de Lampes	LED-5W / 250 mA - 4000 K						
IRC	80						
Alimentation électrique	ballast électronique						
LEDs	1						
Rated input power	5.6 W						
Rated lumens (lm)							
LED Lumen	81.7						
Total Lumen	81.7						
Та	25						
Flux lumineux nominal (lm)							
LED Lumen	780						
Total Lumen	780						
Тс	25						









Spécifications

Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Vasque en polycarbonate

Couleurs Acier inoxydable

Joint Joint silicone

Visserie inox avec traitement PCS

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L80B10 > 54000h

Classe d'efficacité

C-D

énergétique

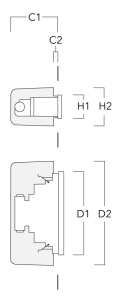




Accessoires d'installation

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

22 270

70 28

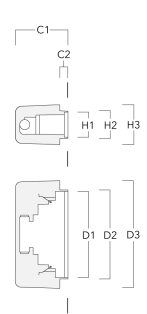
280 3

338

65

75

107 0.90





STO134 LED acier inoxydable

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 addressing and the command scope has changed!	g					