

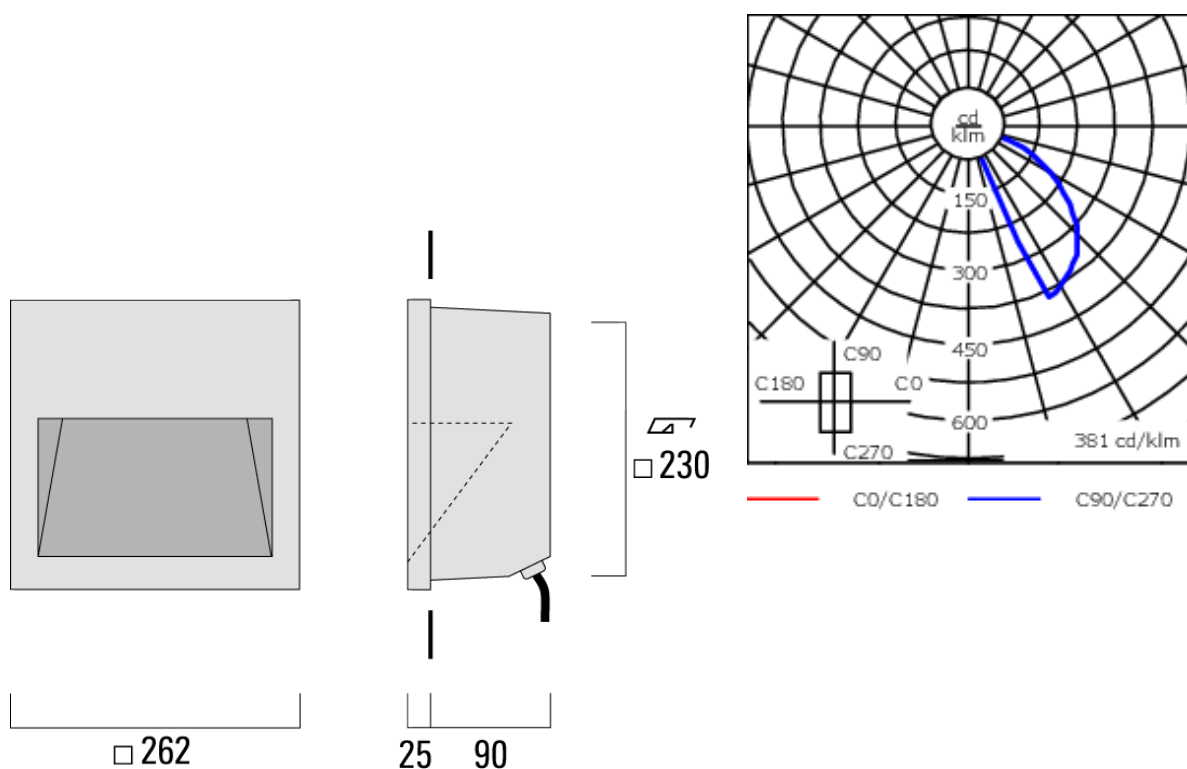


Description

IP55, Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. 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	3.40 kg
Types photométries	faisceau asymétrique [A60]
Type de Lampes	LED-12W / 350 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	15 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	531
Total Lumen	531
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	2220
Total Lumen	2220
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP55
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/01/2026

Description électrique

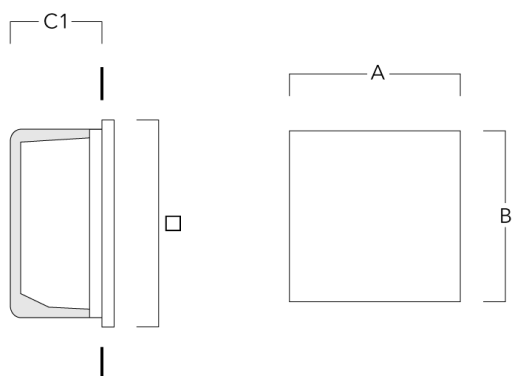
Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	1/2 kV

Informations complémentaires

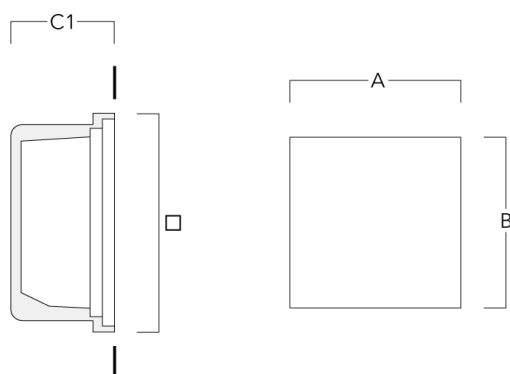
Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Code produit	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BQR35-I	197-0129	272	272	125	125



Pots d'encastrement BQR35-II	197-0132	272	272	150	150
------------------------------	----------	-----	-----	-----	-----



Control

DALI interface

Description	Code produit	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 Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!	90