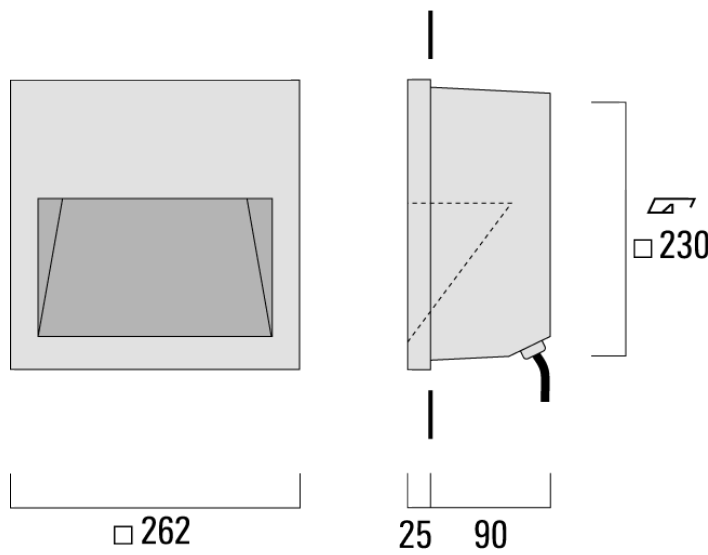


**Description**

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.

Encastrés muraux**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 revêtement polymère
IP	IP55
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

Informations complémentaires

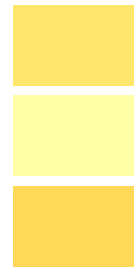
Options

Types photométries



faisceau asymétrique [A60]

Température de couleur



3000 K

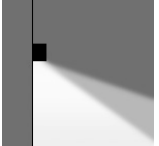
4000 K

2700 K

Données en sortie de luminaire

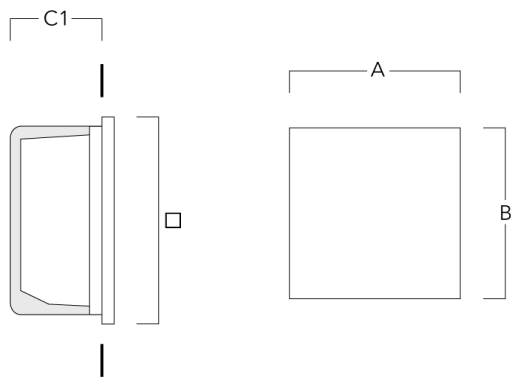
0 W

Configurations

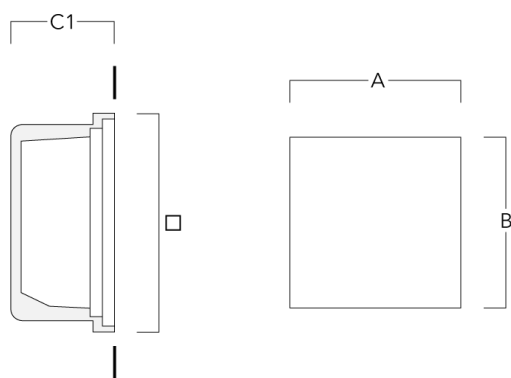
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau asymétrique [A60]	197-9084	LED-12W / 350 mA - 3000 K	511.9	15 W	80	3.40
	197-9086	LED-12W / 350 mA - 4000 K	531	15 W	80	3.40
	197-9091	LED-12W / 350 mA - 2700 K	473.6	15 W	80	3.40

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	<p>DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).</p> <p>Dali 2.0</p> <ul style="list-style-type: none"> -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!