

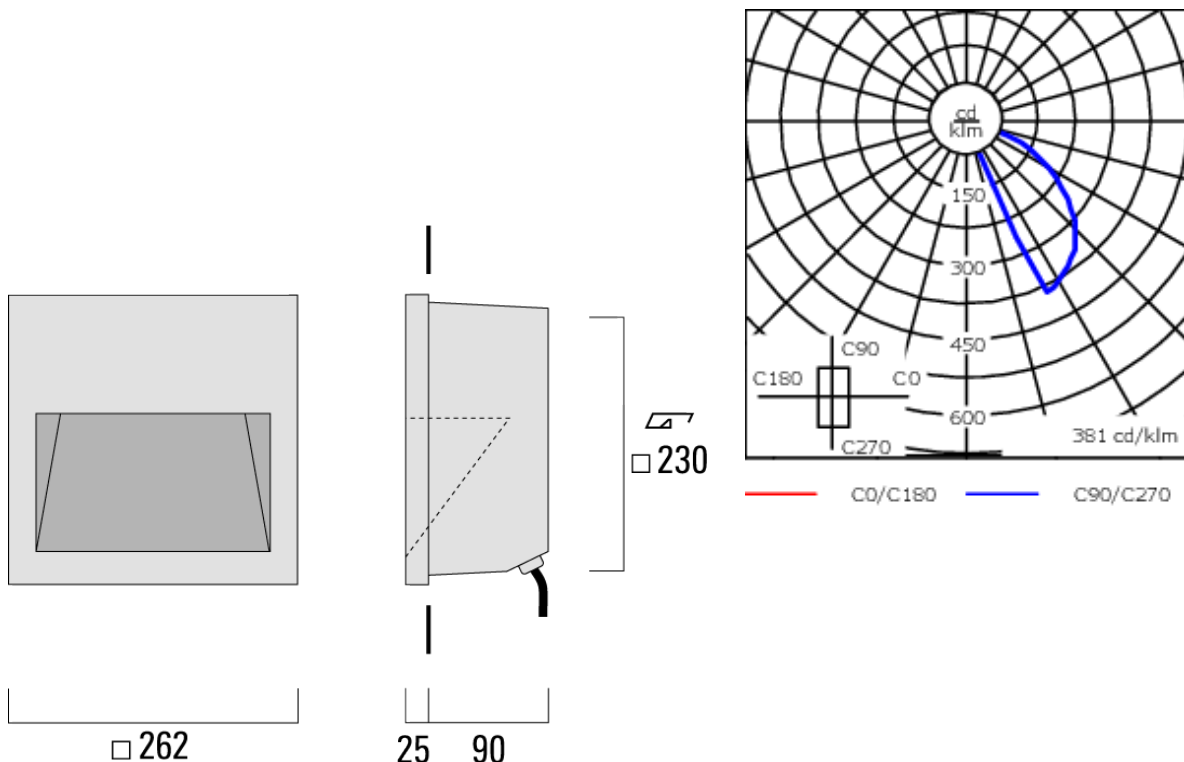


### Description

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
Distribution de la lumière	faisceau asymétrique [A60]
Source lumineuse	LED-12W / 350 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	15 W
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	473.6
Total Lumen	473.6
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	1980
Total Lumen	1980
Tc	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #F0F0F0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
Joint	Joint silicone
Vissserie	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

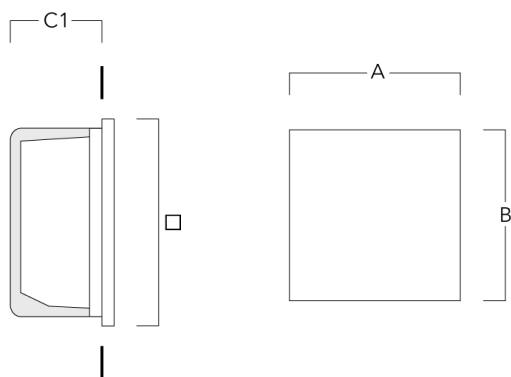
Protection contre les surtensions 1/2 kV

**Informations complémentaires**

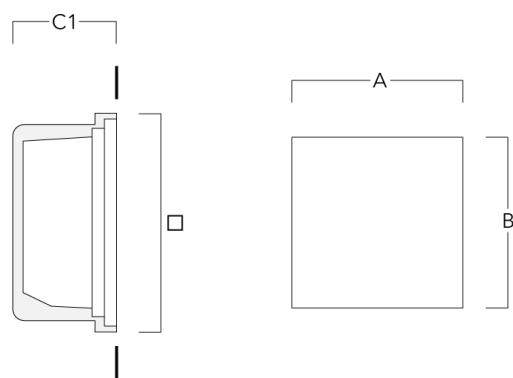
## Accessoires d'installation

### Pots d'encastrement

Description	Référence	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	Référence	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            -Application controllers and Input devices defined            -Single-masters and multi-masters allowed            -Event priorities defined            -Separate addressing &amp; grouping from control gear</p>	90

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