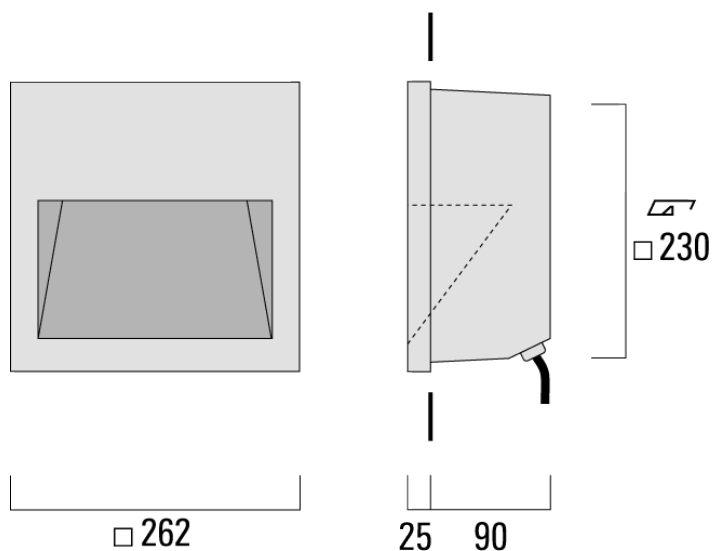




### Description

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.



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9007</b> Aluminium gris
Joint	Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP55			
IK	IK08			
Protection contre la corrosion	5CE			

### Description électrique

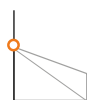
Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	1/2 kV

### Informations complémentaires

Durée de vie	LED >60,000 h Ta 25°(B10/70) Control gear >50,000 h Ta 25°
--------------	--

## Options

### Distribution de la lumière

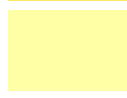


[EC] asymmetric, forward throw

### Température de couleur



3000K



4000K

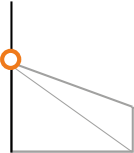


2700K

### Données en sortie de luminaire

12 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [EC] asymmetric, forward throw	197-9091	LED-36/12W/2700K	473.6 lm	12 W	80
	197-9084	LED-36/12W/3000K	511.9 lm	12 W	80
	197-9086	LED-36/12W/4000K	531 lm	12 W	80