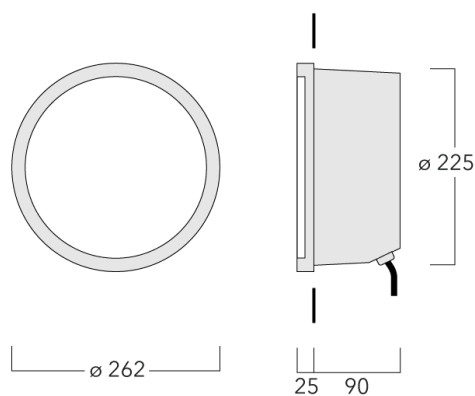




Description

IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Equipement électrique ou électronique intégré. 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	Vasque en polycarbonate
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E

Options

Distribution de la lumière



diffused distribution

Température de couleur



3000 K



4000 K




2700 K

Données en sortie de luminaire

15 W

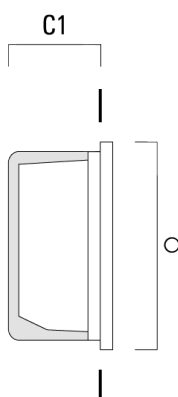
Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution 	195-0890	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1346.8	20 W	80	2.10
	195-9146	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1408.7	20 W	80	2.10
	195-9147	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1468.4	20 W	80	2.10

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Référence	C1	D1	C
Pots d'encastrement BTR25-I	195-0191	125	ø 268	125



Pots d'encastrement BTR25-II	195-0193	150	ø 268	150
------------------------------	----------	-----	-------	-----

