

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.



Encastrés muraux

Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium
Lentille Vasque en polycarbonate

Couleurs Vasque en polycarbonate

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris
RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP55
IK IK10
Protection contre la 5CE

.

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L80B10 > 54000h

D-E

Classe d'efficacité

énergétique



Encastrés muraux

Options

Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire

diffused distribution

3000 K

4000 K

2700 K

15 W

TRO259 LED



Encastrés muraux

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated	Rated input	IRC	Poids (kg)
			lumens	power		
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

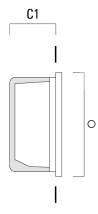


Encastrés muraux

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Référence	C1	D1	
Pots d'encastrement BTR25-I	195-0191	125	ø 268	25



Pots d'encastrement BTR25-II

195-0193

150 ø 268

150

