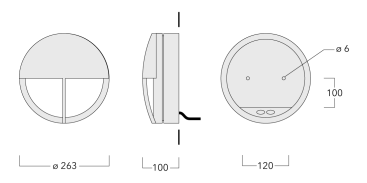
Appliques murales





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. Deux entrées de câble.



Appliques murales

Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Polycarbonate main lens

Couleurs 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° L70B50 > 50000h

D-E

Classe d'efficacité

énergétique



Appliques murales

Options

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

diffused distribution

3000 K

4000 K

2700 K

15 W

DLB229 LED



Appliques murales

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	195-9530	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	974.4	20 W	80	2.20
+	195-9531	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1015.7	20 W	80	2.20