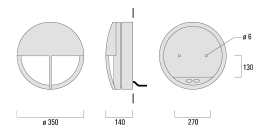
Appliques murales





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

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL9016 Blanc signalisation

RAL7016 Gris anthracite

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP55 ΙK IK10 Protection contre la

corrosion

5CE

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h D

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

27 W

DLB239 LED



Appliques murales

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution	195-0900	LED-FT-28W / 800 mA - 2700 K	1150.2	31 W	80	3.70
	195-9545	LED-FT-28W / 800 mA - 3000 K	1198.1	31 W	80	3.70
+	195-9546	LED-FT-28W / 800 mA - 4000 K	1250.9	31 W	80	3.70
	195-9546	LED-FT-28W / 800 mA - 4000 K	1250.9	31 W	80	3.70