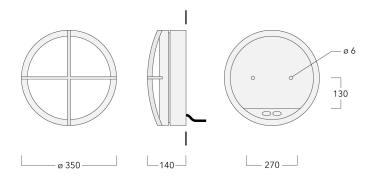


## **Appliques murales**





#### 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 RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

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

### **DLG239 LED**



## **Appliques murales**

# **Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated	Rated input	IRC	Poids (kg)
			lumens	power		
diffused distribution	195-0896	LED-FT-28W / 800 mA - 2700 K	1457.7	31 W	80	3.60
	195-9539	LED-FT-28W / 800 mA - 3000 K	1518.3	31 W	80	3.60
+	195-9540	LED-FT-28W / 800 mA - 4000 K	1585.3	31 W	80	3.60