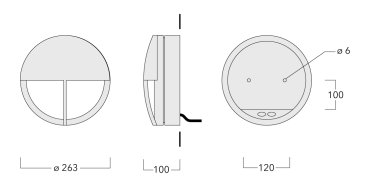
### **Appliques murales**





#### **Description**

IP55, Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

Luminaire pilotable en DALI.

#### **Appliques murales**

### **Spécifications**

#### Description du matériel

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

Lentille Polycarbonate main lens

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

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

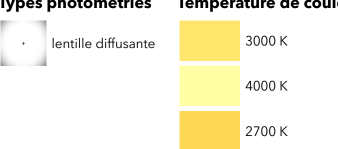
énergétique



### **Appliques murales**

## **Options**

## Types photométries Température de couleur Données en sortie de luminaire



### **DLB229 LED**



## **Appliques murales**

# **Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated	Rated input	IRC	Poids (kg)
			lumens	power		
lentille diffusante	195-0899	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	931.6	20 W	80	2.20
	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