

### **Description**

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

Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.



#### **Encastrés muraux**

# **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

5CE

corrosion

### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique

### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L80B10 > 54000h

Classe d'efficacité

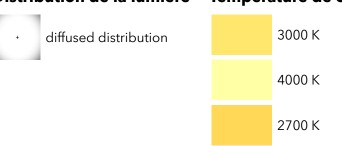
énergétique



#### **Encastrés muraux**

# **Options**

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



1 W

### STG259 LED



### **Encastrés muraux**

# Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Référence Source lumineuse		Rated input power	IRC	Poids (kg)	
diffused distribution	133-0343	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	94.9	7.5 W	80	1.20	
	133-0344	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	104.1	7.5 W	80	1.20	
+	133-0451	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	88.8	7.5 W	80	1.20	

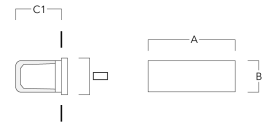


#### **Encastrés muraux**

# **Accessoires d'installation**

### Pots d'encastrement

Description	Référence	Α	В	C1	С
Pots d'encastrement BST25-I	133-0076	267	132	130	130



Pots d'encastrement BST25-II 133-0078 267 132 140 140

