

#### **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. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.



# **Spécifications**

## Description du matériel

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

Lentille Vasque en polycarbonate

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° L80B10 > 54000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique



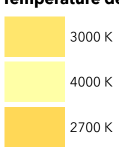
# **Options**

## Distribution de la lumière



asymmetric, forward-throw [A60]

## Température de couleur



## Données en sortie de luminaire

1 W



# Configurations

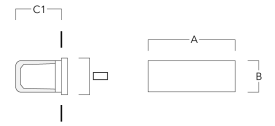
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
asymmetric, forward-throw [A60]	133-0350	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	211.5	7.5 W	80	1.20
	133-0351	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	232	7.5 W	80	1.20
U	133-0456	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	197.8	7.5 W	80	1.20



# **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

