

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. 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	Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

Informations complémentaires

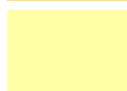
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h
Classe d'efficacité énergétique	C

Options**Types photométries**

lentille diffusante

Température de couleur

3000 K



4000 K




2700 K

Données en sortie de luminaire

1 W

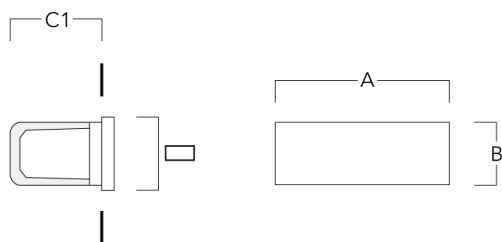
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
lentille diffusante 	133-0308	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	25.6	7.5 W	80	1.30
	133-0347	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	28.1	7.5 W	80	1.30
	133-0454	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	23.9	7.5 W	80	1.30

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Code produit	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BST25-I	133-0076	267	132	130	130



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

