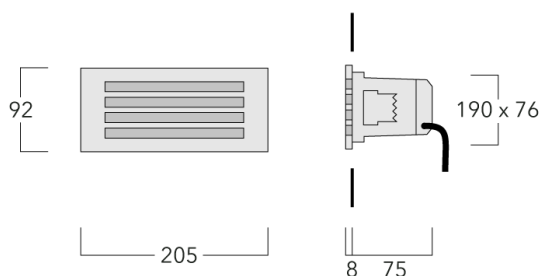




Description

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	Polycarbonate
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE



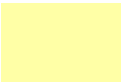

Description électrique

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

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 diffused distribution	 3000 K	7 W
	 4000 K	
	 2700 K	

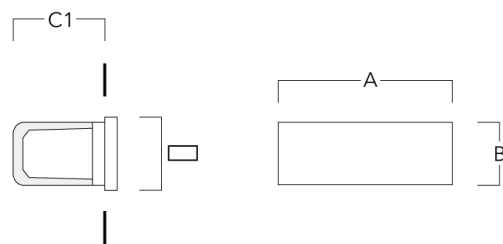
Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution 	133-0324	LED-4/4W / 350 mA - 3000 K	17.1	5.5 W	80	1.00
	133-0335	LED-4/4W / 350 mA - 4000 K	18.7	5.5 W	80	1.00
	133-0453	LED-4/4W / 350 mA - 2700 K	16	5.5 W	80	1.00

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BST20-I	133-0075	222	109	105	105



Pots d'encastrement BST20-II	133-0077	222	109	115	115
------------------------------	----------	-----	-----	-----	-----

