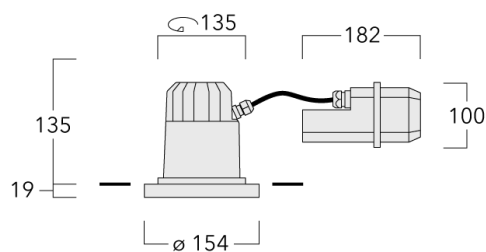


Downlights



Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.



Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

Downlights

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité sur charnière
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	D

Downlights

Options

Distribution de la lumière

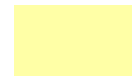


faisceau symétrique, extensif [B]

Température de couleur



3000 K



4000 K



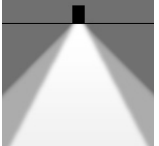
2700 K

Données en sortie de luminaire

27 W

Downlights

Configurations

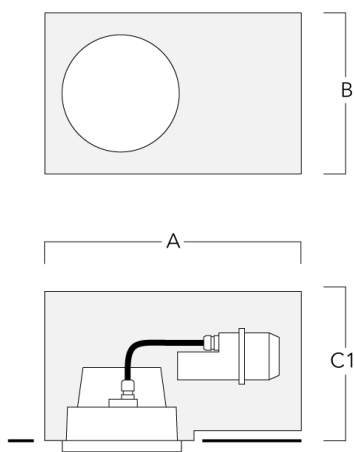
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-1483	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2433.8	27 W	80	2.30
	134-1484	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2537.7	27 W	80	2.30
	134-1939	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2335.8	27 W	80	2.30

Downlights

Accessoires d'installation

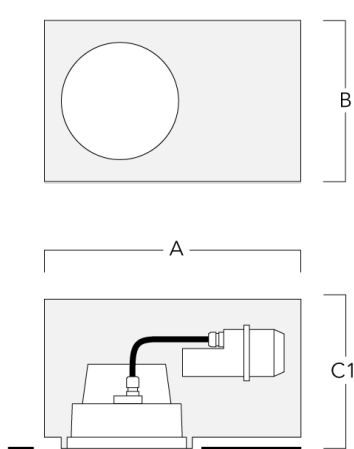
Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BDO22-I	134-0797	383	200	209	195



Pots d'encastrement, Finition à fleur

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BDO22-II	134-1161	383	200	227	195



Downlights

Control**DALI interface**

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90
