

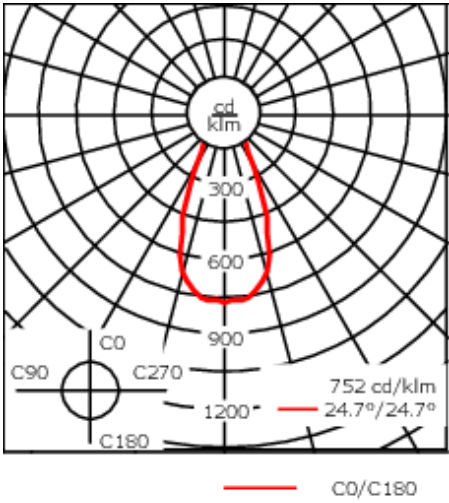
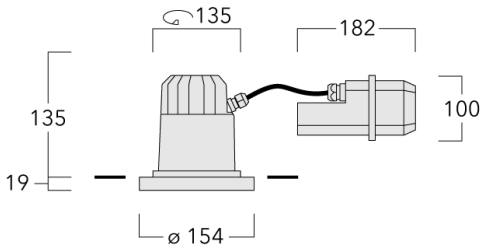


Description

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.

Poids	2.30 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]
Source lumineuse	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	2537.7
Total Lumen	2537.7
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	4400
Total Lumen	4400
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité sur charnière
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	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

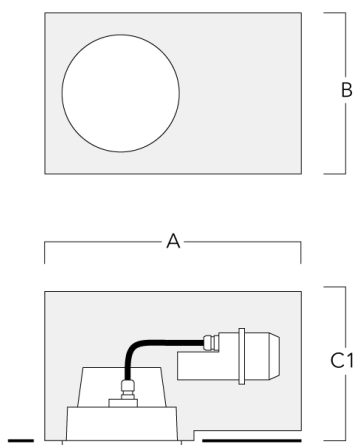
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

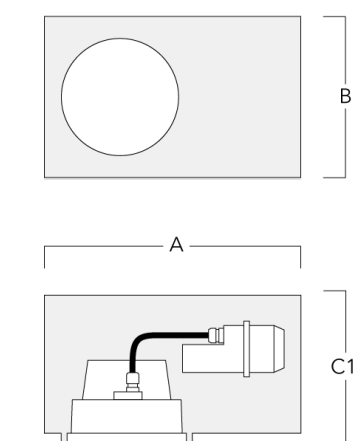
Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BD022-I	134-0797	383	200	209	195



Pots d'encastrement, Finition à fleur

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BD022-II	134-1161	383	200	227	195



Control

DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90