



**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 CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Convient à une installation sur un plafond d'une épaisseur maximum de 40mm. 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
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique




Driver	DALI
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

Lifetime	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	E

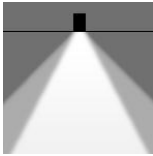
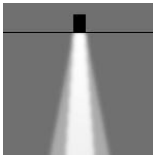
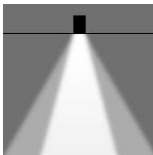
Downlights

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, extensif [B]	2700-6000K	0 W 24 W
 éclairage indirect, médium [M]		
 faisceau symétrique, intensif [E]		

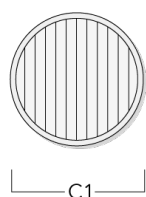
Downlights

Configurations

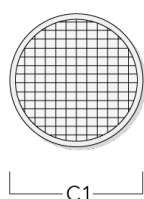
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-1810	LED-FT-24W / 700mA - 2700-6000 K	1856.5	27 W	80	2.80
faisceau symétrique, intensif [E] 	134-1814	LED-FT-24W / 700mA - 2700-6000 K	946.5	27 W	80	2.80
éclairage indirect, médium [M] 	134-1812	LED-FT-24W / 700mA - 2700-6000 K	1826.2	27 W	80	2.80

Downlights**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
IO-180-DOC140-LED-FT	134-1816	171

**Lentille e'largissante**

Description	Référence	C1
IO-360-DOC140-LED-FT	134-1818	171



Downlights**Lentille rasante**

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DOC140-LED-FT	134-1817	171



C1