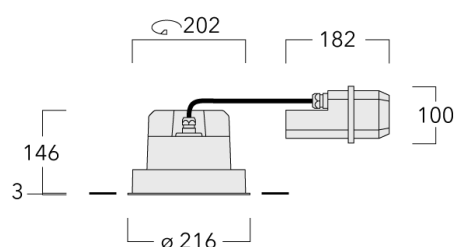


Downlights**Description**

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint 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®
Vissérie	PCS Inox avec revêtement 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



faisceau symétrique, extensif [B]



éclairage indirect, médium [M]



faisceau symétrique, intensif [E]

Température de couleur

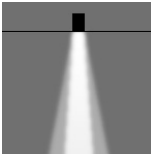
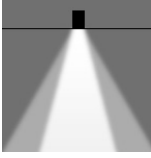
2700-6000K

Données en sortie de luminaire

0 W

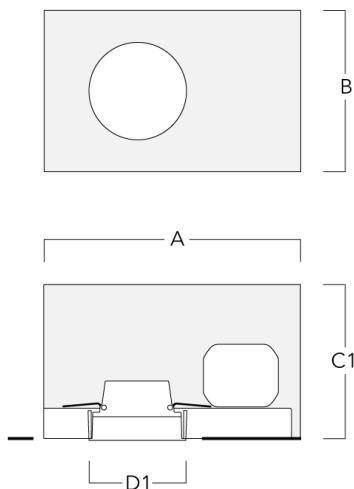
24 W

Downlights**Configurations**

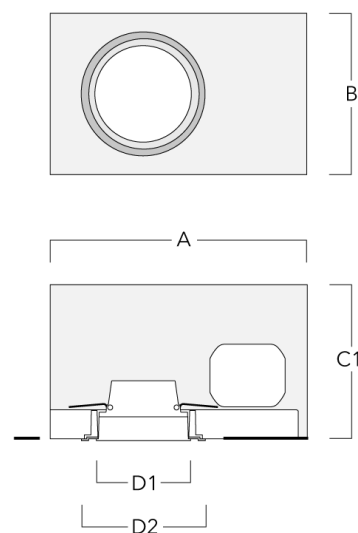
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-1810	LED-FT-24W / 700mA - 2700-6000 K	1856.5	27 W	80	2.80
faisceau symétrique, intensif [E] 	134-1814	LED-FT-24W / 700mA - 2700-6000 K	946.5	27 W	80	2.80
éclairage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

Downlights**Accessoires d'installation****Pots d'encastrement, Finition en débord**

Description	Référence	A	B	C1	D1
BD014-I	134-1763	443	324	192	216

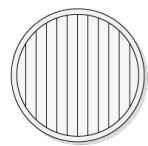
**Pots d'encastrement, Finition à fleur**

Description	Référence	A	B	C1	D1	D2
BD014-III	134-1764	443	324	192	216	267



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

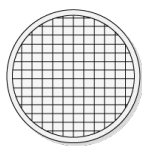
Description	Référence	C1
IO-180-DOC140-LED-FT	134-1816	171



— C1 —

Lentille e'largissante

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



— C1 —

Downlights**Lentille rasante**

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

