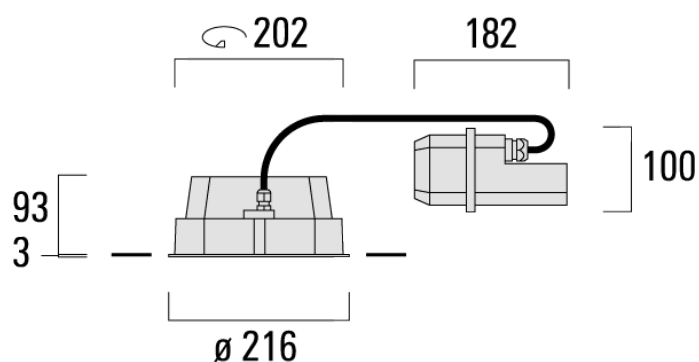


**Description**

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. Luminaire pilotable en DALI.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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.



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
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 CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE











Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
--------	--

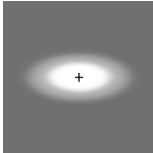
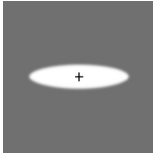
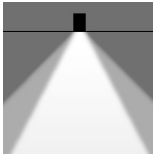
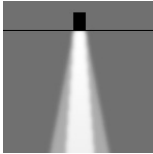
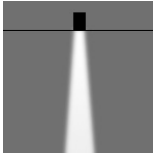

Informations complémentaires

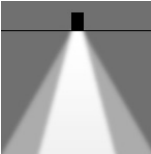
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, extensif [B]	 3000 K	48 W
 éclairage indirect, médium [M]	 4000 K	
 faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	 2700 K	
 faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]		
 wallwash [A20]		
 faisceau symétrique ovalisante, extensif		
 faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'		

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique ovalisante, extensif 	134-1756+134-1760	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5545.2	54 W	80	4.00
	134-1757+134-1760	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5927.6	54 W	80	4.00
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	134-1758+134-1760	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6104.9	54 W	80	4.00
	134-1759+134-1760	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6526	54 W	80	4.00
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-1750	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5388.5	54 W	80	4.00
	134-1751	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5760.1	54 W	80	4.00
	134-1915	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5016.9	54 W	80	4.00
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-1756	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5986.1	54 W	80	4.00
	134-1757	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6398.9	54 W	80	4.00
	134-1917	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5573.3	54 W	80	4.00
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-1758	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6442.7	54 W	80	4.00
	134-1759	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6887	54 W	80	4.00
	134-1918	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5998.4	54 W	80	4.00
wallwash [A20] 	134-1752+134-1761	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4851.9	54 W	80	4.00
	134-1753+134-1761	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5186.6	54 W	80	4.00
éclairage indirect, médium [M]	134-1752	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6047.2	54 W	80	4.00
	134-1753	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6464.2	54 W	80	4.00
	134-1916	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5630.1	54 W	80	4.00

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
						

Downlights

Control

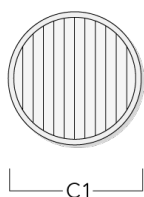
DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

Accessoires Optiques

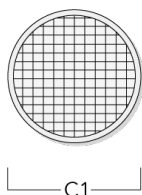
Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-DOC140-LED	134-1760	160



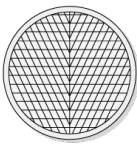
Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-DOC140-LED	134-1762	160



Lentille rasante

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DOC140-LED	134-1761	160

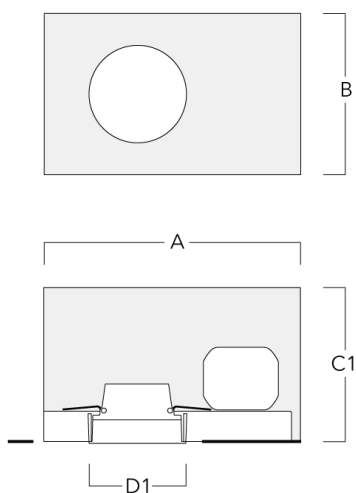


C1

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

