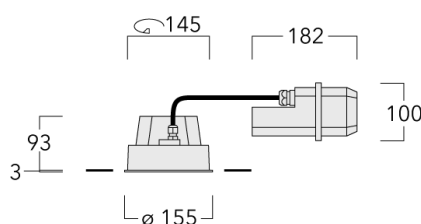


Downlights**Description**

IP66, Classe I. 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. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Luminaire pilotable en DALI.

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
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique séparé thermiquement
--------	--

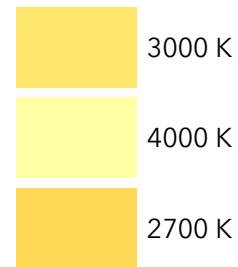
Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Classe d'efficacité énergétique	C-D
---------------------------------	-----

Downlights**Options****Types photométries**

	faisceau symétrique, extensif [B]
	faisceau symétrique, médium [M]
	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
	wallwash [A20]
	faisceau symétrique ovalisante, extensif
	faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'

Température de couleur**Données en sortie de luminaire**

24 W
0 W

Downlights

Configurations

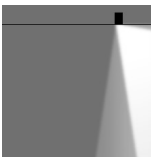
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique ovalisante, extensif	134-1741+134-1745 134-1742+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2744.2 2933.4	27 W 27 W	80 80	2.30 2.30
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	134-1743+134-1745 134-1744+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2865.9 3063.5	27 W 27 W	80 80	2.30 2.30
faisceau symétrique, extensif [B]	134-1737 134-1738 134-1911	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2709.2 2896 2522.3	27 W 27 W 27 W	80 80 80	2.30 2.30 2.30
faisceau symétrique, médium [M]	134-1739 134-1740 134-1912	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2998.6 3205.4 2791.8	27 W 27 W 27 W	80 80 80	2.30 2.30 2.30
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	134-1741 134-1742 134-1913	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2883.7 3082.5 2684.8	27 W 27 W 27 W	80 80 80	2.30 2.30 2.30
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	134-1743 134-1744 134-1914	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	3077.9 3290.2 2865.6	27 W 27 W 27 W	80 80 80	2.30 2.30 2.30
wallwash [A20]	134-1739+134-1746 134-1740+134-1746	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2405.6 2571.5	27 W 27 W	80 80	2.30 2.30

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 06/02/2026

Downlights

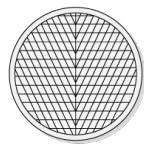
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
						

Downlights**Control****DALI interface**

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

Downlights**Accessoires Optiques****Lentille rasante**

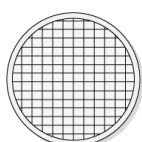
Description	Code produit	C1
I0-20-WW-DOC120-LED	134-1746	103



C1

Lentille e'largissante

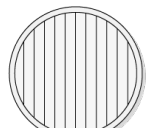
Description	Code produit	C1
I0-360-DOC120-LED	134-1747	103



C1

Downlights**Lentille ovalisante**

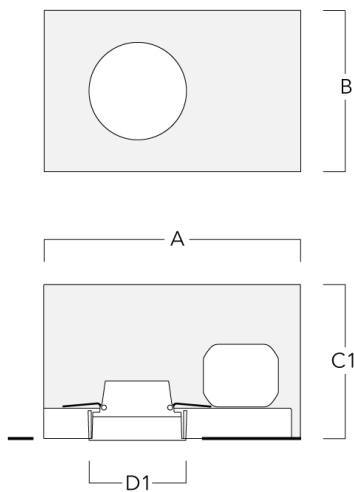
Description	Code produit	C1
IO-180-DOC120-LED	134-1745	103



_____ C1 _____

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

Description	Code produit	A	B	C1	D1
BD012-I	134-1748	383	272	192	155

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

Description	Code produit	A	B	C1	D1	D2
BD012-III	134-1749	383	272	192	155	198

