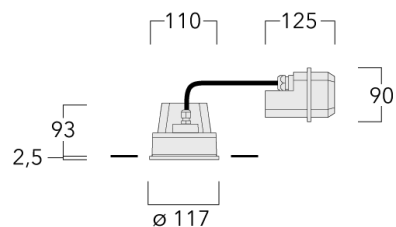


Downlights**Description**

IP66, Classe I. 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. 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, visserie inox avec traitement PCS
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

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz with 0-10V dimming
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

Informations complémentaires

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

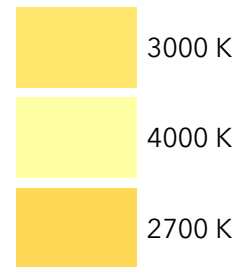
Downlights

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

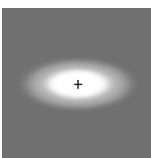
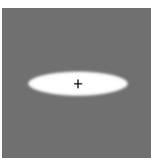
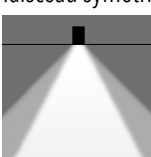
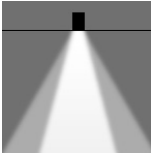
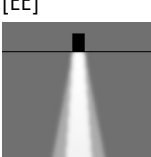
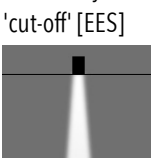


Données en sortie de luminaire

15 W
155 W

Downlights

Configurations

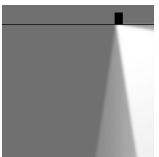
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique ovalisante, extensif	134-1631+134-1637 134-1632+134-1637	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1386.3 1481.9	14.5 W 14.5 W	80 80	1.30 1.30
						
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	134-1633+134-1637 134-1634+134-1637	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1526.2 1631.5	14.5 W 14.5 W	80 80	1.30 1.30
						
faisceau symétrique, extensif [B]	134-1625 134-1626 134-1907	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K LED-6/12W / 700 mA - 4000 K LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1347.1 1440 1254.2	14.5 W 14.5 W 14.5 W	80 80 80	1.30 1.30 1.30
						
faisceau symétrique, médium [M]	134-1627 134-1628 134-1908	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K LED-6/12W / 700 mA - 4000 K LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1511.8 1616.1 1407.5	14.5 W 14.5 W 14.5 W	80 80 80	1.30 1.30 1.30
						
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	134-1631 134-1632 134-1909	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K LED-6/12W / 700 mA - 4000 K LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1496.5 1599.7 1393.3	14.5 W 14.5 W 14.5 W	80 80 80	1.30 1.30 1.30
						
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	134-1633 134-1634 134-1910	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K LED-6/12W / 700 mA - 4000 K LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1610.7 1721.8 1499.6	14.5 W 14.5 W 14.5 W	80 80 80	1.30 1.30 1.30
						
wallwash [A20]	134-1627+134-1683 134-1628+134-1683 134-1908+134-1683	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K LED-6/12W / 700 mA - 4000 K LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1142.4 1221.2 1063.6	14.5 W 14.5 W 14.5 W	80 80 80	1.30 1.30 1.30
						

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 19/01/2026

Downlights

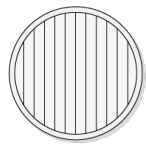
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
						

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

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

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

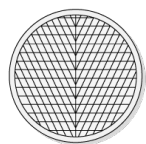
Description	Code produit	C1
IO-180-DOC110-LED	134-1637	98



— C1 —

Lentille rasante

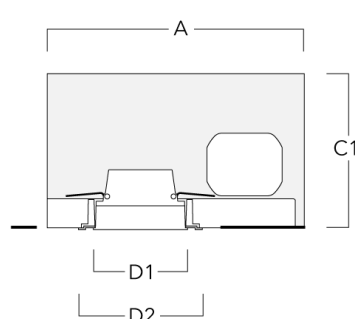
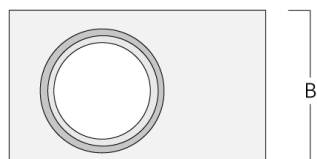
Description	Code produit	C1
IO-20-DOC110-LED	134-1683	98



— C1 —

Downlights**Accessoires d'installation****Pots d'encastrement, Finition à fleur**

Description	Code produit	A	B	C1	D1	D2
Pots d'encastrement BD011-III	134-1641	333	232	172	117	148

**Pots d'encastrement, Finition en débord**

Description	Code produit	A	B	C1	D1
Pots d'encastrement BD011-I	134-1639	333	232	172	117

