**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 recouvrement 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 photométriques



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



3000 K



4000 K



2700 K

#### 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	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1386.3	14.5 W	80	1.30
	134-1632+134-1637	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1481.9	14.5 W	80	1.30
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	134-1633+134-1637	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1526.2	14.5 W	80	1.30
	134-1634+134-1637	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1631.5	14.5 W	80	1.30
faisceau symétrique, extensif [B]	134-1625	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1347.1	14.5 W	80	1.30
	134-1626	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1440	14.5 W	80	1.30
	134-1907	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1254.2	14.5 W	80	1.30
faisceau symétrique, médium [M]	134-1627	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1511.8	14.5 W	80	1.30
	134-1627	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1511.8	14.5 W	80	1.30
	134-1628	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1616.1	14.5 W	80	1.30
	134-1908	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1407.5	14.5 W	80	1.30
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	134-1631	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1496.5	14.5 W	80	1.30
	134-1632	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1599.7	14.5 W	80	1.30
	134-1909	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1393.3	14.5 W	80	1.30
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	134-1633	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1610.7	14.5 W	80	1.30
	134-1634	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1721.8	14.5 W	80	1.30
	134-1910	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1499.6	14.5 W	80	1.30
wallwash [A20]	134-1627+134-1683	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1142.4	14.5 W	80	1.30
	134-1628+134-1683	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1221.2	14.5 W	80	1.30
	134-1908+134-1683	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1063.6	14.5 W	80	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 23/11/2024

**Control**

**DALI interface**

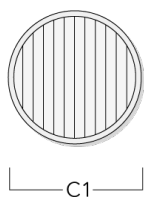
---

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

---

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

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

**Lentille rasante**

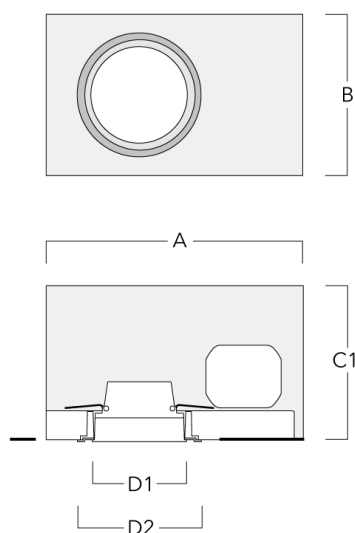
Description	Code produit	C1
IO-20-DOC110-LED	134-1683	98



### Accessoires d'installation

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

Description	Code produit	A	B	C1	D1	D2
Pots d'encastrement BDO11-III	134-1641	333	232	172	117	148



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

Description	Code produit	A	B	C1	D1
Pots d'encastrement BDO11-I	134-1639	333	232	172	117

