**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.

Luminaire pilotable en DALI.

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 sur charnière
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
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 ovalisante, extensif



faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]



faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'



wallwash [A20]

Température de couleur



3000 K



4000 K

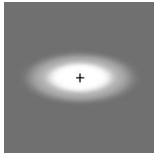
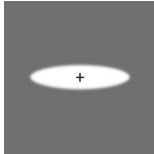
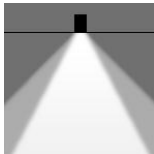
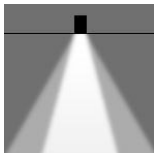
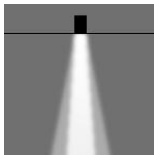
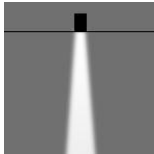



2700 K

Données en sortie de luminaire

56 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique ovalisante, extensif	134-1400+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5545.2	54 W	80	4.00
	134-1401+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5927.6	54 W	80	4.00
						
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	134-1402+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6104.9	54 W	80	4.00
						
faisceau symétrique, extensif [B]	134-1396	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5388.5	54 W	80	4.00
	134-1397	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5760.1	54 W	80	4.00
	134-1935	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5016.9	54 W	80	4.00
						
faisceau symétrique, médium [M]	134-1398	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6047.2	54 W	80	4.00
	134-1399	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6464.2	54 W	80	4.00
	134-1936	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5630.1	54 W	80	4.00
						
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	134-1400+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5986.1	54 W	80	4.00
	134-1401	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6398.9	54 W	80	4.00
	134-1937	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5573.3	54 W	80	4.00
						
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	134-1402	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6442.7	54 W	80	4.00
	134-1403	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6887	54 W	80	4.00
	134-1938	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5998.4	54 W	80	4.00
						
wallwash [A20]	134-1398+134-1492	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4851.9	54 W	80	4.00
	134-1399+134-1492	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5186.6	54 W	80	4.00
						

WE-EF LUMIERE

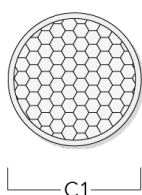
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

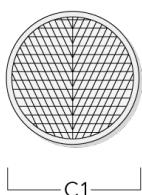
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Accessoires Optiques**Grille nid d'abeille**

Description	Code produit	C1
Grille nid d'abeille	134-1445	191

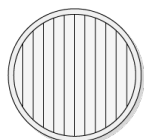
**Lentille rasante**

Description	Code produit	C1
IO-20-WW-DAC/DOC240-LED	134-1492	191



Downlights**Lentille ovalisante**

Description	Code produit	C1
IO-180-DAC/DOC240-LED	134-1382	191



C1

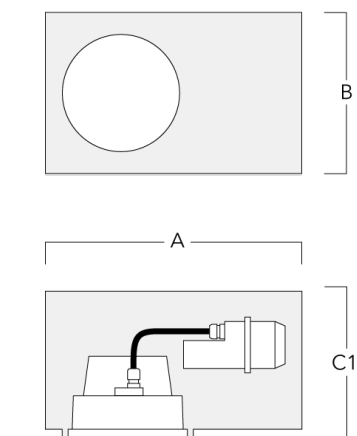
Control

DALI interface

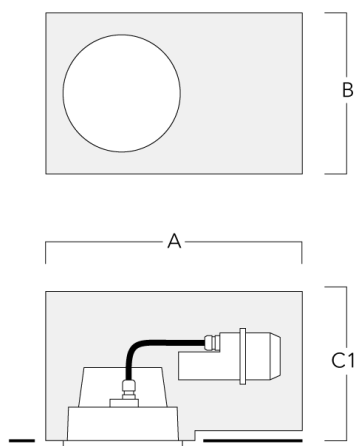
Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

Accessoires d'installation**Pots d'encastrement**

Description	Code produit	A	B	C1
Pots d'encastrement BDO24-II-RE	134-1714	574	305	227



Pots d'encastrement BDO24-II-RE	134-1717	574	305	209
---------------------------------	----------	-----	-----	-----



Installation blackout, flush with shadow line - reduced depth

Description	Code produit	A	B	C1
Pots d'encastrement BDO24-III-RE	134-1718	573	305	227

