



**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 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	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
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	Standard - version DALI disponible en option

Informations complémentaires

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

Downlights

Options

Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]



éclairage indirect, 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

Downlights

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	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
	134-1403+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6526	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, 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
éclairage indirect, 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

WE-EF Switzerland AG

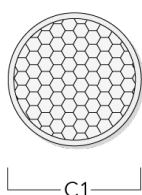
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

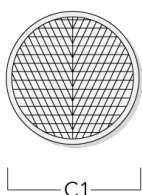
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Accessoires Optiques**Grille nid d'abeille**

Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille	134-1445	191

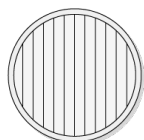
**Lentille rasante**

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



Lentille ovalisante

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



Control

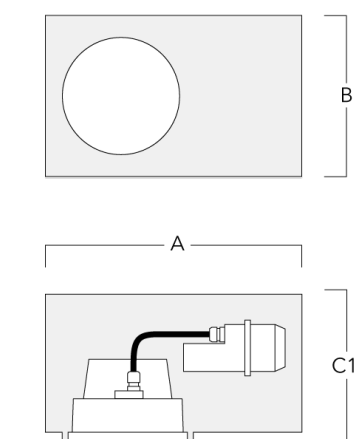
DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

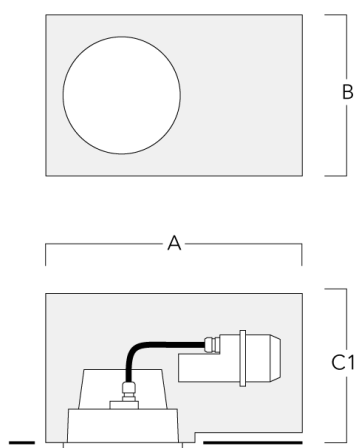
Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

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



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



Installation blackout, flush with shadow line - reduced depth

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

