





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. Changement de lampe sans outils. Deux entrées de câble.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Downlights**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP65
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, ultra intensif, 'cut-off' [EES]



faisceau symétrique ovalisante, extensif



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



wallwash [A20]

Température de couleur



3000 K



4000 K



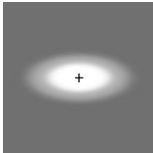
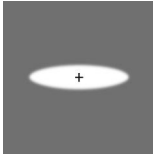
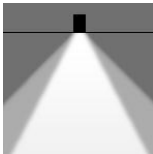
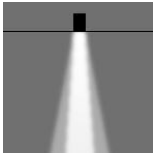
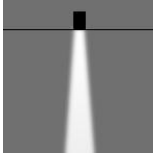

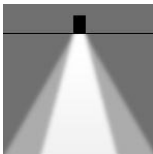
2700 K

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 	134-1434+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5545.2	54 W	80	7.70
	134-1438+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5927.6	54 W	80	7.70
	134-1955+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5162.8	54 W	80	7.60
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	134-1435+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6442.7	54 W	80	7.70
	134-1439+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6526	54 W	80	7.70
	134-1956+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5683.9	54 W	80	7.60
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-1432	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5388.5	54 W	80	7.60
	134-1436+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5760.1	54 W	80	7.60
	134-1953	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5016.9	54 W	80	7.60
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-1434	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5986.1	54 W	80	7.60
	134-1438	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6398.9	54 W	80	7.60
	134-1955	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5573.3	54 W	80	7.60
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-1435+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6442.7	54 W	80	7.60
	134-1439	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6887	54 W	80	7.60
	134-1956	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5998.4	54 W	80	7.60
wallwash [A20] 	134-1433+134-1492	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4851.9	54 W	80	7.70
	134-1437+134-1492	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5186.6	54 W	80	7.70
	134-1954+134-1492	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4517.3	54 W	80	7.60
éclairage indirect, médium [M] 	134-1433	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6047.2	54 W	80	7.60
	134-1437	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6464.2	54 W	80	7.60
	134-1954	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5630.1	54 W	80	7.60

WE-EF Switzerland AG

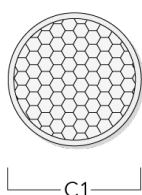
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

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

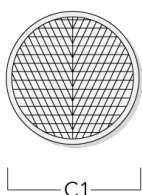
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Accessoires Optiques**Grille nid d'abeille**

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

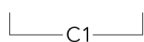
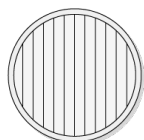
**Lentille rasante**

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
