





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 CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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

Spécifications**Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

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]



wallwash [A20]

Température de couleur



2700 K



3000 K

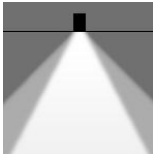
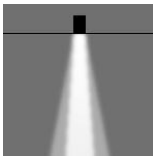
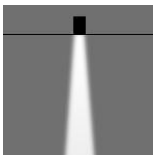

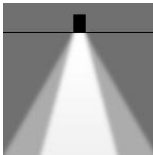


4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2246	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4916.1	54 W	80	5,50
	134-2247	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5280.3	54 W	80	5,50
	134-2248	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5644.5	54 W	80	5,50
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-2252	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5546.8	54 W	80	5,50
	134-2253	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5957.7	54 W	80	5,50
	134-2254	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6368.6	54 W	80	5,50
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-2255	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5785.2	54 W	80	5,50
	134-2256	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6213.7	54 W	80	5,50
	134-2257	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6642.2	54 W	80	5,50
wallwash [A20] 	134-2249+134-2065	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4246.8	54 W	80	5,50
	134-2250+134-2065	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4561.4	54 W	80	5,50
	134-2251+134-2065	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	4875.9	54 W	80	5,50
éclairage indirect, médium [M] 	134-2249	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5378.5	54 W	80	5,50
	134-2250	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5776.9	54 W	80	5,50
	134-2251	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6175.3	54 W	80	5,50

Control

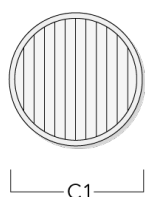
DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

Accessoires Optiques

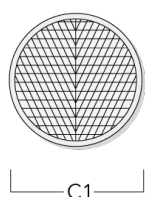
Lentille ovalisante

Description	Référence
IO-180-DAC140-LED	134-2064



Lentille rasante

Description	Référence
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



Grille nid d'abeille

WE-EF Switzerland AG

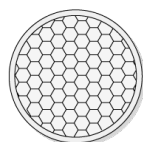
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

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

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Downlights

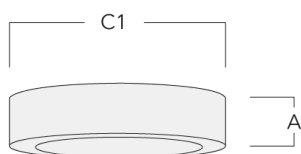
Description	Référence
IW-DA_140-LED	134-2066



C1

Accessoires d'installation**Adaptateur pour installation**

Description	Référence	A	C1
Adaptateur DA14 pour DAC140/ DAS140-PM	134-2109	31	195



DAC140 LED

Downlights

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 23/10/2024