

Description

IP66, Classe I. 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.

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

Driver	DALI
--------	------

Informations complémentaires

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

Downlights

Options

Types photométriques



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, intensif [E]

Température de couleur

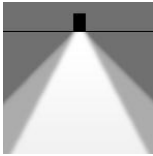
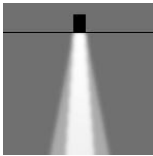
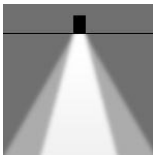
2700-6000K

Données en sortie de luminaire

0 W

Downlights

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2258	LED-24/42W / 325 mA - 2700-6000K	3993.5	51 W	80	5,50
faisceau symétrique, intensif [E] 	134-2260	LED-24/42W / 325 mA - 2700-6000K	4406.3	51 W	80	5,50
faisceau symétrique, médium [M] 	134-2259	LED-24/42W / 325 mA - 2700-6000K	4237.4	51 W	80	5,50

WE-EF LUMIERE

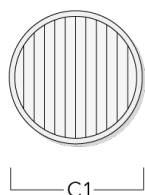
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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

Accessoires Optiques

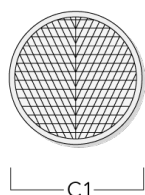
Lentille ovalisante

Description	Code produit
IO-180-DAC140-LED	134-2064



Lentille rasante

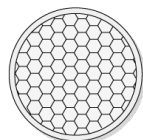
Description	Code produit
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



Downlights

Grille nid d'abeille

Description	Code produit
IW-DA_140-LED	134-2066



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

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

