

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.

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

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	Silicone CCG® Controlled Compression Gasket
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Power factor	>0.9

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

Température de couleur



2700 K



3000 K

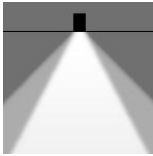
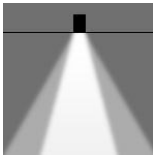
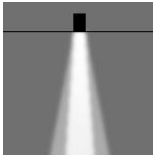
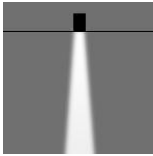


4000 K

Données en sortie de luminaire

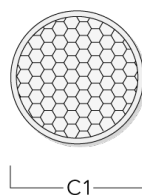
0 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2520	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4916.1	54 W	80	5,50
	134-2521	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5280.3	54 W	80	5,50
	134-2522	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5644.5	54 W	80	5,50
faisceau symétrique, médium [M] 	134-2523	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5378.5	54 W	80	5,50
	134-2524	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5776.9	54 W	80	5,50
	134-2525	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6175.3	54 W	80	5,50
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-2526	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5546.8	54 W	80	5,50
	134-2527	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5957.7	54 W	80	5,50
	134-2528	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6368.6	54 W	80	5,50
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-2529	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5785.2	54 W	80	5,50
	134-2530	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6213.7	54 W	80	5,50
	134-2531	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6642.2	54 W	80	5,50

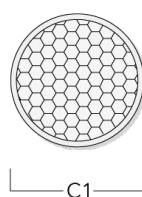
Accessoires Optiques**Grille nid d'abeille**

Description	Code produit	Informations complémentaires	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B] [M].	103



IW-DA_140-LED

134-2066

**Lentille ovalisante****WE-EF LUMIERE**

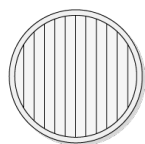
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

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

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

Downlights

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



C1

DAS140-PR LED

Downlights

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 23/10/2024