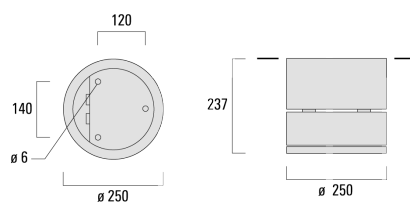


Downlights**Description**

IP66, Classe I. 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.

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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Vissserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP65
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

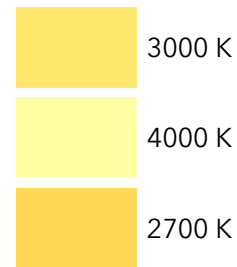
Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

Informations complémentaires

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

Downlights**Options****Types photométries**

	faisceau symétrique, extensif [B]
	faisceau symétrique, médium [M]
	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
	wallwash [A20]
	faisceau symétrique ovalisante, extensif
	faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'

Température de couleur**Données en sortie de luminaire**

56 W

Downlights

Configurations

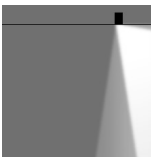
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique ovalisante, extensif	134-1955+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5162.8	54 W	80	7.60
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	134-1956+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 2700 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, moyen [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
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

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 06/02/2026

Downlights

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
						

Downlights**Accessoires Optiques****Lentille e'largissante**

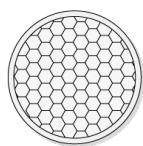
Description	Code produit	C1
I0-360-DAC/DOC240-LED	134-1441	191



C1

Grille nid d'abeille

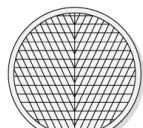
Description	Code produit	C1
Grille nid d'abeille	134-1445	191



C1

Downlights**Lentille rasante**

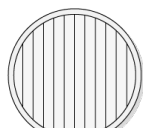
Description	Code produit	C1
IO-20-WW-DAC/DOC240-LED	134-1492	191



C1

Lentille ovalisante

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



C1

Downlights**Control****DALI interface**

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90