

### 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	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Silicone CCG® Controlled Compression Gasket
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

---

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Power factor	>0.9
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)

---

**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]

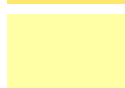
#### Température de couleur



2700 K



3000 K

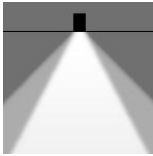
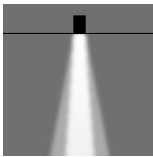
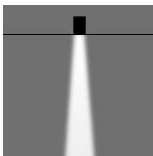
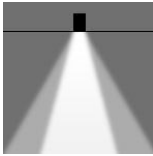


4000 K

#### Données en sortie de luminaire

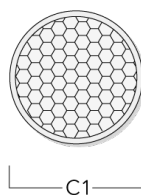
0 W

### Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2520	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, 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
éclairage indirect, 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

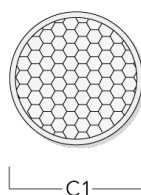
**Accessoires Optiques****Grille nid d'abeille**

Description	Référence	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 Switzerland AG**

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

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

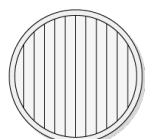
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

## Downlights

---

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

---



C1

**DAS140-PR 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](https://we-ef.com/ch_fr)

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