

### 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	Joint silicone CCG®
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

---

**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]

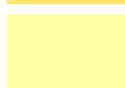
#### Température de couleur



2700 K



3000 K



4000 K

#### Données en sortie de luminaire

0 W

### Configurations

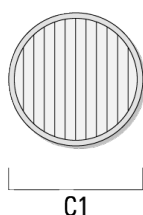
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2394	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1070	14.5 W	80	2,60
	134-2395	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1149.2	14.5 W	80	2,60
	134-2396	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1228.5	14.5 W	80	2,60
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-2440	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1347.7	14.5 W	80	2,60
	134-2441	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1447.6	14.5 W	80	2,60
	134-2442	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1547.4	14.5 W	80	2,60
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-2443	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1424	14.5 W	80	2,60
	134-2444	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1529.5	14.5 W	80	2,60
	134-2445	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1635	14.5 W	80	2,60
éclairage indirect, médium [M] 	134-2437	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1201.1	14.5 W	80	2,60
	134-2438	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1290.1	14.5 W	80	2,60
	134-2439	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1379	14.5 W	80	2,60

## Downlights

### Accessoires Optiques

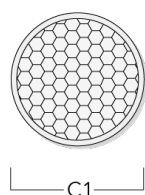
#### Lentille ovalisante

Description	Référence
IO-180-DAC110	134-2104



#### Grille nid d'abeille

Description	Référence
IW-DAC110	134-2105



#### Lentille ovalisante "lèche mur"

#### WE-EF Switzerland AG

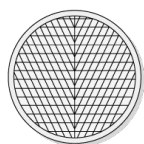
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

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	C1
IO-20-WW-DAC110-LED	134-2361	76



C1

**DAS110-PR LED**

**Downlights**

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Téléphone: +41 22 752 49 94

[info.switzerland@we-ef.com](mailto: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