

### Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Câbles et accessoires non fournis. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.

**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 CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.0611 m <sup>2</sup>

---

**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

---

## Luminaire sur caténaire

### 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

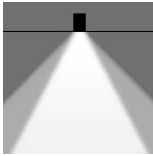
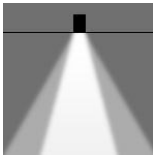
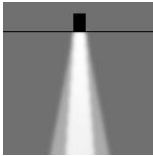
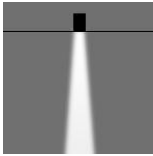


4000 K

#### Données en sortie de luminaire

0 W

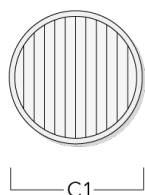
### Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2276	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4916.1	54 W	80	7.20
	134-2277	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5280.3	54 W	80	7.20
	134-2278	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5644.5	54 W	80	7.20
faisceau symétrique, médium [M] 	134-2279	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5378.5	54 W	80	7.20
	134-2280	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5776.9	54 W	80	7.20
	134-2281	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6175.3	54 W	80	7.20
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-2282	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5546.8	54 W	80	7.20
	134-2283	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5957.7	54 W	80	7.20
	134-2284	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6368.6	54 W	80	7.20
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-2285	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5785.2	54 W	80	7.20
	134-2286	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6213.7	54 W	80	7.20
	134-2287	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6642.2	54 W	80	7.20

### Accessoires Optiques

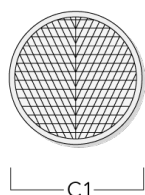
#### Lentille ovalisante

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



#### Lentille rasante

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



#### Grille nid d'abeille

#### 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>

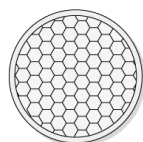
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

## Luminaire sur caténaire

---

Description	Code produit
IW-DA_140-LED	134-2066

---



C1

**DAS140 LED**

**Luminaire sur caténaire**

**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