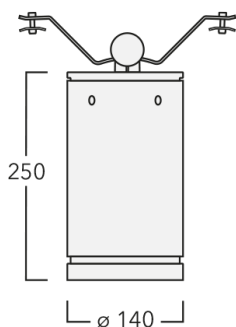


**Luminaires sur caténaire****Description**

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.

**Luminaires sur caténaire****Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
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 revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.0376 m <sup>2</sup>

**Description électrique**

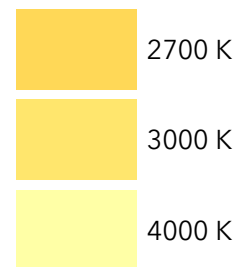
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Power factor	> 0.9

**Informations complémentaires**

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

**Luminaires sur caténaire****Options****Distribution de la lumière**

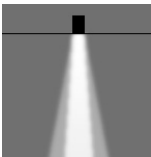
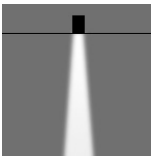
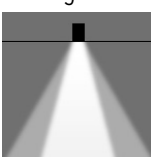
	faisceau symétrique, extensif [B]
	éclairage indirect, moyen [M]
	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]

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

0 W

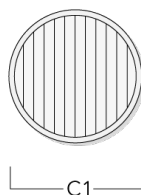
## Luminaires sur caténaire

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B]	134-2182 134-2183 134-2184	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2382.4 2558.9 2735.4	27 W 27 W 27 W	80 80 80	3.90 3.90 3.90
						
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	134-2188 134-2189 134-2190	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2880.3 3093.7 3307	27 W 27 W 27 W	80 80 80	3.90 3.90 3.90
						
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	134-2191 134-2192 134-2193	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2947.4 3165.7 3384	27 W 27 W 27 W	80 80 80	3.90 3.90 3.90
						
éclairage indirect, médium [M]	134-2185 134-2186 134-2187	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2875.2 3088.2 3301.2	27 W 27 W 27 W	80 80 80	3.90 3.90 3.90
						

**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IO-180-DAC120-LED	134-2000	Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.	130

**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

