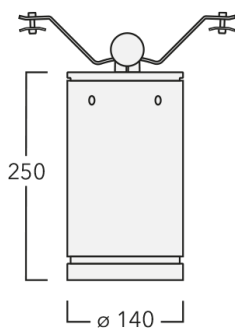


Luminaires sur caténaire**Description**

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.

Luminaires sur caténaire**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®
Vissserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.0376 m ²

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****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



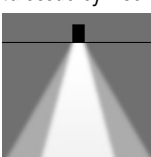
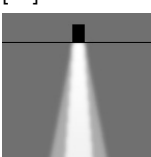
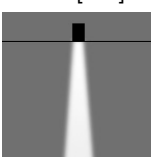
4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

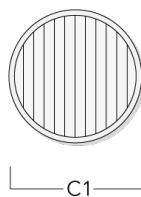
Luminaires sur caténaire

Configurations

Types photométriques	Code produit	Type de Lampes	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, moyen [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
						
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 3.60 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
						

Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

Description	Code produit	Informations complémentaires	C1
I0-180-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	Code produit	Informations complémentaires	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B] [M].	103

