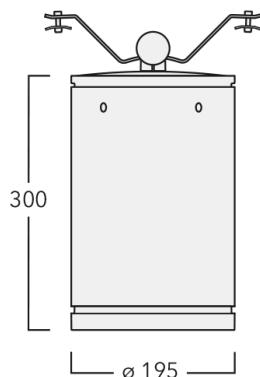


Luminaires sur caténaire**Description**

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	0.0611 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****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

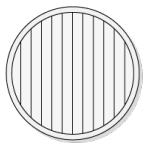
Luminaires sur caténaire

Configurations

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

Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

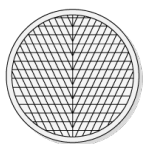
Description	Référence
IO-180-DAC140-LED	134-2064



C1

Lentille rasante

Description	Référence
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



C1

Grille nid d'abeille

Description	Référence
IW-DA_140-LED	134-2066

