





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.

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

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 en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

vent

0.0611 m²

Description électrique

Informations complémentaires

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

DAS140 TW LED



Luminaires sur caténaire

Options Types photométries



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, intensif [E]

Température de couleur Données en sortie de luminaire

2200-6000K

WE-EF LUMIERE



Luminaires sur caténaire

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated Iumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B]	134-2288	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	3993.5	51 W	80	6,00
faisceau symétrique, intensif [E]	134-2290	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4406.3	51 W	80	6,00
faisceau symétrique, médium [M]	134-2289	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4237.4	51 W	80	6,00



Luminaires sur caténaire

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	



DAS140 TW LED



Luminaires sur caténaire

Grille nid d'abeille

Description	Code produit
IW-DA_140-LED	134-2066

