

### Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titane. 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.

**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	DALI
Power factor	> 0.9

**Informations complémentaires**

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

### Options

#### Types photométries

#### Température de couleur

#### Données en sortie de luminaire



faisceau symétrique, extensif [B]

2200-6000K

0 W

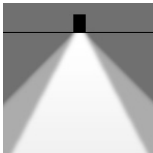
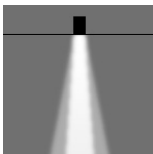
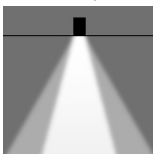


faisceau symétrique, médium [M]



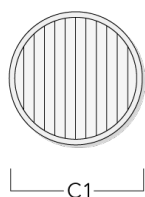
faisceau symétrique, intensif [E]

## Configurations

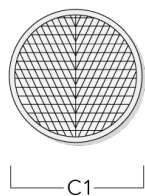
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2288	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	3993.5	51 W	80	6,00
faisceau symétrique, intensif [E] 	134-2290	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4406.3	51 W	80	6,00
faisceau symétrique,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

**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

Description	Code produit
IW-DA_140-LED	134-2066

