

Description

IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Inclinable à 30° et rotatif sur 355°. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité sur charnière
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique





Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Protection contre les surtensions	6/6 kV
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires


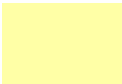

Annonces	30° tiltable and 355° rotatable
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Types photométries

-  [M] Faisceau symétrique, médium
-  [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off
-  [B] Faisceau symétrique, extensif
-  [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif





Température de couleur

	3000K
	4000K
	2700K

Données en sortie de luminaire

18 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-1940	LED-12/18W/2700K	1868.4 lm	18 W	80
	134-1344	LED-12/18W/3000K	2008.5 lm	18 W	80
	134-1345	LED-12/18W/4000K	2148.7 lm	18 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	134-1942	LED-12/18W/2700K	1988.7 lm	18 W	80
	134-1348	LED-12/18W/4000K	2287 lm	18 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	134-1943	LED-12/18W/2700K	2122.7 lm	18 W	80
	134-1257	LED-12/18W/4000K	2441.1 lm	18 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	134-1941	LED-12/18W/2700K	2068 lm	18 W	80
	134-1253	LED-12/18W/3000K	2223.1 lm	18 W	80
	134-1254	LED-12/18W/4000K	2378.2 lm	18 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					