

### Description

IP65, 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.

Luminaire pilotable en DALI.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

## 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
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP65
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	1/2 kV
Efficacité énergétique	C-D

---

### Informations complémentaires

---

Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

---

## Options

Types photométries    Température de couleur    Données en sortie de luminaire



[B]



3000K

24 W



[M]



4000K



[EE]







2700K



[EES]

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-1949	LED-12/24W/2700K	2522.3 lm	24 W	80
	134-1424	LED-12/24W/3000K	2709.2 lm	24 W	80
	134-1428	LED-12/24W/4000K	2896 lm	24 W	80
[B]					
	134-1951	LED-12/24W/2700K	2684.8 lm	24 W	80
	134-1951	LED-12/24W/2700K	2684.8 lm	24 W	80
	134-1426	LED-12/24W/3000K	2883.7 lm	24 W	80
	134-1430	LED-12/24W/4000K	3082.5 lm	24 W	80
[EE]					
	134-1952	LED-12/24W/2700K	2865.6 lm	24 W	80
	134-1952	LED-12/24W/2700K	2865.6 lm	24 W	80
	134-1427	LED-12/24W/3000K	3077.9 lm	24 W	80
	134-1431	LED-12/24W/4000K	3290.2 lm	24 W	80
[EES]					
	134-1950	LED-12/24W/2700K	2791.8 lm	24 W	80
	134-1950	LED-12/24W/2700K	2791.8 lm	24 W	80
	134-1425	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	134-1425	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	134-1429	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80
	134-1429	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80
[M]					