

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

Luminaire pilotable en DALI.

Montage en éclairage direct ou indirect.

## 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	IP65
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

---

### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

---






### Informations complémentaires

---



Hauteur x Profondeur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

---

**Options**

Types photométries	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 [M]	 3000K	12 W
		18 W
 [EES]	 4000K	
	 2700K	

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [EES]	132-0635	LED-12/12W/2700K	1539 lm	12 W	80
	132-0524	LED-12/12W/3000K	1645.1 lm	12 W	80
	132-0525	LED-12/12W/4000K	1804.3 lm	12 W	80
	132-0636	LED-12/18W/2700K	2122.7 lm	18 W	80
	132-0534	LED-12/18W/3000K	2281.9 lm	18 W	80
	132-0535	LED-12/18W/4000K	2441.1 lm	18 W	80
 [M]	132-0633	LED-12/12W/2700K	1499.3 lm	12 W	80
	132-0522	LED-12/12W/3000K	1602.7 lm	12 W	80
	132-0523	LED-12/12W/4000K	1757.8 lm	12 W	80
	132-0634	LED-12/18W/2700K	2068 lm	18 W	80
	132-0532	LED-12/18W/3000K	2223.1 lm	18 W	80
	132-0533	LED-12/18W/4000K	2378.2 lm	18 W	80