**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.

**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 revêtement polymère
IP	IP65
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

---

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

## Options

### Types photométries



faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]

### Température de couleur



3000 K

4000 K

2700 K

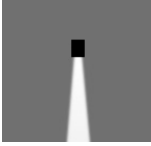
### Données en sortie de luminaire

29 W

42 W

0 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, médium [M]	132-0542	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3232.1	26.5 W	80	11.40
	132-0543	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3544.9	26.5 W	80	11.40
	132-0552	LED-24/36W / 500 mA - 3000 K	4483.2	39 W	80	11.40
	132-0553	LED-24/36W / 500 mA - 4000 K	4796	39 W	80	11.40
	132-0643	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3023.6	26.5 W	80	11.40
	132-0644	LED-24/36W / 500 mA - 2700K	4170.5	39 W	80	11.40
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	132-0544	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3443.5	26.5 W	80	11.40
	132-0545	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3776.7	26.5 W	80	11.40
	132-0554	LED-24/36W / 500 mA - 3000 K	4776.5	39 W	80	11.40
	132-0555	LED-24/36W / 500 mA - 4000 K	5109.7	39 W	80	11.40
	132-0645	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3221.3	26.5 W	80	11.40
	132-0646	LED-24/36W / 500 mA - 2700K	4443.2	39 W	80	11.40

**Control****DALI interface**

Description	Code produit	Informations complémentaires	C
DALI interface	430-0013	DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).  Dali 2.0 -Application controllers and Input devices defined -Single-masters and multi-masters allowed -Event priorities defined -Separate addressing & grouping from control gear	90

Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!