

### Description

IP66. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation. La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement. Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier 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 CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE

---

### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	SP10 optional
Efficacité énergétique	D-E

---

### Informations complémentaires





---

Surface exposée au vent	0,050 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

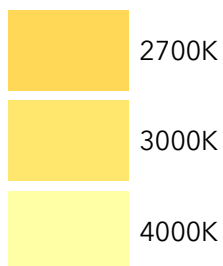
---

## Options

### Types photométries

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





### Température de couleur



### Données en sortie de luminaire

24 W  
36 W  
52 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[B] Faisceau symétrique, extensif</p>	145-0525	LED-12/24W/2700K	2213.9 lm	24 W	80
	145-0533	LED-12/24W/3000K	2377.9 lm	24 W	80
	145-0541	LED-12/24W/4000K	2541.9 lm	24 W	80
	145-0529	LED-12/36W/2700K	3074.9 lm	36 W	80
	145-0537	LED-12/36W/3000K	3320.9 lm	36 W	80
	145-0545	LED-12/36W/4000K	3525.9 lm	36 W	80
	145-0644	LED-12/52W/2700K	3204.8 lm	52 W	70
	145-0648	LED-12/52W/3000K	3204.8 lm	52 W	70
	145-0652	LED-12/52W/4000K	3204.8 lm	52 W	70
	 <p>[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif</p>	145-0527	LED-12/24W/2700K	2616.9 lm	24 W
145-0535		LED-12/24W/3000K	2810.7 lm	24 W	80
145-0543		LED-12/24W/4000K	3004.6 lm	24 W	80
145-0531		LED-12/36W/2700K	3634.6 lm	36 W	80
145-0539		LED-12/36W/3000K	3925.3 lm	36 W	80
145-0547		LED-12/36W/4000K	4167.6 lm	36 W	80
145-0646		LED-12/52W/2700K	3788 lm	52 W	70
145-0650		LED-12/52W/3000K	3788 lm	52 W	70
145-0654		LED-12/52W/4000K	3788 lm	52 W	70
 <p>[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off</p>		145-0528	LED-12/24W/2700K	2245.1 lm	24 W
	145-0536	LED-12/24W/3000K	2245.1 lm	24 W	80
	145-0544	LED-12/24W/4000K	2540.5 lm	24 W	80
	145-0532	LED-12/36W/2700K	3072.2 lm	36 W	80
	145-0540	LED-12/36W/3000K	3072.2 lm	36 W	80
	145-0548	LED-12/36W/4000K	3485.8 lm	36 W	80
	145-0647	LED-12/52W/2700K	4618.2 lm	52 W	70
	145-0651	LED-12/52W/3000K	3485.8 lm	52 W	80
	145-0655	LED-12/52W/4000K	3485.8 lm	52 W	80
	 <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>	145-0526	LED-12/24W/2700K	2759.4 lm	24 W
145-0534		LED-12/24W/3000K	2963.8 lm	24 W	80
145-0542		LED-12/24W/4000K	3168.2 lm	24 W	80
145-0530		LED-12/36W/2700K	3832.5 lm	36 W	80
145-0538		LED-12/36W/3000K	4139.1 lm	36 W	80
145-0546		LED-12/36W/4000K	4394.6 lm	36 W	80
145-0645		LED-12/52W/2700K	3994.3 lm	52 W	70

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-0649	LED-12/52W/3000K	3994.3 lm	52 W	70
	145-0653	LED-12/52W/4000K	3994.3 lm	52 W	70