

### Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate résistante aux UV. Lentille diffusante 360° LED. Modules LED interchangeables individuellement. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Polycarbonate (ouvert dessous)
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07

---

### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

---

### Informations complémentaires

---

Surface exposée au vent	0.090 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

---

## Options

### Types photométries



[C55] Symétrique, lentille  
diffusante circulaire 360°



[R50] Photométrie bi-asymétrique

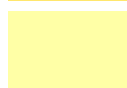
### Température de couleur



2700K



3000K





4000K

### Données en sortie de luminaire

24 W

37 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[C55] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°</p>	115-1622	LED-1/24W/2700K	3229 lm	24 W	80
	115-1623	LED-1/24W/3000K	3364.5 lm	24 W	80
	115-1624	LED-1/24W/4000K	3508 lm	24 W	80
	115-1625	LED-1/37W/2700K	4887.3 lm	37 W	80
	115-1626	LED-1/37W/3000K	5086.7 lm	37 W	80
	115-1627	LED-1/37W/4000K	5337.8 lm	37 W	80
	 <p>[R50] Photométrie bi-asymétrique</p>	115-1628	LED-1/24W/2700K	3531.2 lm	24 W
115-1629		LED-1/24W/3000K	3679.5 lm	24 W	80
115-1630		LED-1/24W/4000K	3836.4 lm	24 W	80
115-1631		LED-1/37W/2700K	5344.8 lm	37 W	80
115-1632		LED-1/37W/3000K	5562.8 lm	37 W	80
115-1633		LED-1/37W/4000K	5837.4 lm	37 W	80