

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL7016 Gris anthracite	RAL9016 Blanc signalisation
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

Hauteur x Diamètre (mm)	
Surface exposée au vent	0.090 m ²
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

Options

Distribution de la lumière



[C55]



[R50]

Température de couleur



2700K



3000K





4000K

Données en sortie de luminaire

24 W

37 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C55]	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
	 [R50]	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