

Description

IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire pilotable en DALI.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07

Description électrique

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

Informations complémentaires

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

Options

Types photométries Température de couleur Données en sortie de luminaire



[B]



2700K

12 W



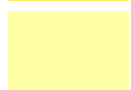
[M]



3000K



[EE]







4000K



[EES]

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-2089	LED-6/12W/2700K	1070 lm	12 W	80
	134-2090	LED-6/12W/3000K	1149.2 lm	12 W	80
	134-2091	LED-6/12W/4000K	1228.5 lm	12 W	80
[B]					
	134-2095	LED-6/12W/2700K	1347.7 lm	12 W	80
	134-2096	LED-6/12W/3000K	1447.6 lm	12 W	80
	134-2097	LED-6/12W/4000K	1547.4 lm	12 W	80
[EE]					
	134-2098	LED-6/12W/2700K	1424 lm	12 W	80
	134-2099	LED-6/12W/3000K	1529.5 lm	12 W	80
	134-2100	LED-6/12W/4000K	1635 lm	12 W	80
[EES]					
	134-2092	LED-6/12W/2700K	1201.1 lm	12 W	80
	134-2093	LED-6/12W/3000K	1290.1 lm	12 W	80
	134-2094	LED-6/12W/4000K	1379 lm	12 W	80
[M]					