

Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Luminaire pilotable en DALI.

Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite. 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	COB Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE





Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	10/10kV
Efficacité énergétique	C-D



Informations complémentaires

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

Options

Types photométries	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 [C60]	 3000K	18 W 26 W
 [R65]	 4000K	9 W 13 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C60]	114-9091	LED-6/18W/3000K	825 lm	18 W	80
	114-9092	LED-6/18W/4000K	863.4 lm	18 W	80
	114-9093	LED-6/26W/3000K	1055.3 lm	26 W	80
	114-9094	LED-6/26W/4000K	1103.3 lm	26 W	80
 [R65]	114-9085	LED-3/9W/3000K	519.7 lm	9 W	80
	114-9086	LED-3/9W/4000K	543.9 lm	9 W	80
	114-9087	LED-3/13W/3000K	664.7 lm	13 W	80
	114-9088	LED-3/13W/4000K	694.9 lm	13 W	80