

Description

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

Luminaire pilotable en DALI.

Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	COB Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
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 (SP10)
Efficacité énergétique	D-E

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
--------------	------------------------

Options

Types photométries



[C60] Symétrique, lentille
diffusante circulaire 360°

Température de couleur



4000K




3000K

Données en sortie de luminaire

17 W

24 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°	117-0203	LED-1/17W/3000K	758.2 lm	17 W	80
	117-0204	LED-1/17W/4000K	790.4 lm	17 W	80
	117-0205	LED-1/24W/3000K	1042.3 lm	24 W	80
	117-0206	LED-1/24W/4000K	1086.7 lm	24 W	80