

Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. LED Tunable White Technology. Interface DALI.

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 revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)

Informations complémentaires

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

Options

Types photométriques Température de couleur Données en sortie de luminaire



[B]

2200-6000K

88 W

48 W



[M]

2700-6000K







[E]



[EES]

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [B]	139-2047	LED-24/88W/2200-6000K	7631.5 lm	88 W	80
	139-2049	LED-24/88W/2200-6000K	8257.8 lm	88 W	80
 [E]	139-2049	LED-24/88W/2200-6000K	8257.8 lm	88 W	80
	139-2049	LED-24/88W/2200-6000K	8257.8 lm	88 W	80
 [EES]	139-2427	LED-48/48W/2700-6000K	4257.9 lm	48 W	80
	139-2427	LED-48/48W/2700-6000K	4257.9 lm	48 W	80
 [M]	139-2048	LED-24/88W/2200-6000K	8116 lm	88 W	80
	139-2048	LED-24/88W/2200-6000K	8116 lm	88 W	80