

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL7016 Gris anthracite	RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement 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

Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire



[B]

2200-6000K

88 W

48 W



[M]

2700-6000K







[E]



[EES]

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	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