

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	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	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

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 [B] Faisceau symétrique, extensif	2200-6000K	88 W 48 W
 [M] Faisceau symétrique, médium	2700-6000K	
 [E] Faisceau symétrique, intensif		
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off		

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[B] Faisceau symétrique, extensif</p>	139-2047	LED-24/88W/2200-6000K	7631.5 lm	88 W	80
 <p>[E] Faisceau symétrique, intensif</p>	139-2049	LED-24/88W/2200-6000K	8257.8 lm	88 W	80
 <p>[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off</p>	139-2427	LED-48/48W/2700-6000K	4257.9 lm	48 W	80
 <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>	139-2048	LED-24/88W/2200-6000K	8116 lm	88 W	80