

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 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

Types photométries	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

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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