

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. Changement de lampe sans outils. Deux entrées de câble.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 Aluminium gris
Joint	Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP65			
IK	IK07			
Protection contre la corrosion	5CE			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option
Protection contre les surtensions	6/6 kV
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière



[B] Faisceau symétrique, extensif



[M] Faisceau symétrique, médium



[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif

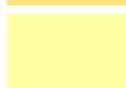


[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off

Température de couleur



3000K



4000K







2700K

Données en sortie de luminaire

48 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-1953	LED-24/48W/2700K	5016.9 lm	48 W	80
	134-1432	LED-24/48W/3000K	5388.5 lm	48 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	134-1955	LED-24/48W/2700K	5573.3 lm	48 W	80
	134-1434	LED-24/48W/3000K	5986.1 lm	48 W	80
	134-1438	LED-24/48W/4000K	6398.9 lm	48 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	134-1956	LED-24/48W/2700K	5998.4 lm	48 W	80
	134-1439	LED-24/48W/4000K	6887 lm	48 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	134-1954	LED-24/48W/2700K	5630.1 lm	48 W	80
	134-1433	LED-24/48W/3000K	6047.2 lm	48 W	80
	134-1437	LED-24/48W/4000K	6464.2 lm	48 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					