

Description

IP66. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

Comprend 0,4 m de câble flexible enfermé dans un conduit en acier inoxydable, un connecteur en ligne et un collier de fixation pour l'installation sur le système de montage RAIL66.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
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	IK08			

Description électrique

Driver	Driver électronique
Efficacité énergétique	D-E

Informations complémentaires

Annonces	Knuckle permits 350° rotation, forward tilt 60° and backward tilt 90°.
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

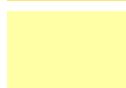
Température de couleur



2700K



3000K



4000K





Données en sortie de luminaire

6 W

9 W

12 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [B] Faisceau symétrique, extensif	145-7708	LED-3/6W/2700K	595.4 lm	6 W	80
	145-7711	LED-3/6W/3000K	595.4 lm	6 W	80
	145-7714	LED-3/6W/4000K	641.2 lm	6 W	80
	145-7709	LED-3/9W/2700K	835.8 lm	9 W	80
	145-7712	LED-3/9W/3000K	835.8 lm	9 W	80
	145-7715	LED-3/9W/4000K	893.1 lm	9 W	80
	145-7710	LED-3/12W/2700K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7713	LED-3/12W/3000K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7716	LED-3/12W/4000K	1213.7 lm	12 W	80
	 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif	145-7726	LED-3/6W/2700K	605.2 lm	6 W
145-7729		LED-3/6W/3000K	605.2 lm	6 W	80
145-7732		LED-3/6W/4000K	651.7 lm	6 W	80
145-7727		LED-3/9W/2700K	849.6 lm	9 W	80
145-7730		LED-3/9W/3000K	849.6 lm	9 W	80
145-7733		LED-3/9W/4000K	907.8 lm	9 W	80
145-7728		LED-3/12W/2700K	1140.5 lm	12 W	80
145-7731		LED-3/12W/3000K	1140.5 lm	12 W	80
145-7734		LED-3/12W/4000K	1233.6 lm	12 W	80
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off		145-7735	LED-3/6W/2700K	606.3 lm	6 W
	145-7738	LED-3/6W/3000K	606.3 lm	6 W	80
	145-7741	LED-3/6W/4000K	656.8 lm	6 W	80
	145-7736	LED-3/9W/2700K	858.9 lm	9 W	80
	145-7739	LED-3/9W/3000K	858.9 lm	9 W	80
	145-7742	LED-3/9W/4000K	922 lm	9 W	80
	145-7737	LED-3/12W/2700K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7740	LED-3/12W/3000K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7743	LED-3/12W/4000K	1237.8 lm	12 W	80
	 [M] Faisceau symétrique, médium	145-7717	LED-3/6W/2700K	600.4 lm	6 W
145-7720		LED-3/6W/3000K	600.4 lm	6 W	80
145-7723		LED-3/6W/4000K	646.6 lm	6 W	80
145-7718		LED-3/9W/2700K	842.9 lm	9 W	80
145-7721		LED-3/9W/3000K	842.9 lm	9 W	80
145-7724		LED-3/9W/4000K	900.6 lm	9 W	80
145-7719		LED-3/12W/2700K	1131.6 lm	12 W	80

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-7722	LED-3/12W/3000K	1131.6 lm	12 W	80
	145-7725	LED-3/12W/4000K	1224 lm	12 W	80