

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.

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

Comprend la boîte de terminaison, pour montage sur un tube ø 48-60 mm ou sur le cadre d'espace.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
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	IK08

Description électrique

Driver	Driver électronique
Efficacité énergétique	D-E

Informations complémentaires

Annonces	Knuckle permits 340° rotation, forward tilt 54° and backward tilt 90°
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Types photométries

Température de couleur

Données en sortie de luminaire



[B] Faisceau symétrique, extensif



2700K

6 W

9 W

12 W



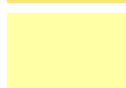
[M] Faisceau symétrique, médium



3000K



[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif







4000K



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

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [B] Faisceau symétrique, extensif	145-7744	LED-3/6W/2700K	595.4 lm	6 W	80
	145-7747	LED-3/6W/3000K	595.4 lm	6 W	80
	145-7750	LED-3/6W/4000K	641.2 lm	6 W	80
	145-7745	LED-3/9W/2700K	835.8 lm	9 W	80
	145-7748	LED-3/9W/3000K	835.8 lm	9 W	80
	145-7751	LED-3/9W/4000K	893.1 lm	9 W	80
	145-7746	LED-3/12W/2700K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7749	LED-3/12W/3000K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7752	LED-3/12W/4000K	1213.7 lm	12 W	80
	 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif	145-7762	LED-3/6W/2700K	605.2 lm	6 W
145-7765		LED-3/6W/3000K	605.2 lm	6 W	80
145-7768		LED-3/6W/4000K	651.7 lm	6 W	80
145-7763		LED-3/9W/2700K	849.6 lm	9 W	80
145-7766		LED-3/9W/3000K	849.6 lm	9 W	80
145-7769		LED-3/9W/4000K	907.8 lm	9 W	80
145-7764		LED-3/12W/2700K	1140.5 lm	12 W	80
145-7767		LED-3/12W/3000K	1140.5 lm	12 W	80
145-7770		LED-3/12W/4000K	1233.6 lm	12 W	80
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off		145-7771	LED-3/6W/2700K	606.3 lm	6 W
	145-7774	LED-3/6W/3000K	606.3 lm	6 W	80
	145-7777	LED-3/6W/4000K	656.8 lm	6 W	80
	145-7772	LED-3/9W/2700K	858.9 lm	9 W	80
	145-7775	LED-3/9W/3000K	858.9 lm	9 W	80
	145-7778	LED-3/9W/4000K	922 lm	9 W	80
	145-7773	LED-3/12W/2700K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7776	LED-3/12W/3000K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7779	LED-3/12W/4000K	1237.8 lm	12 W	80
	 [M] Faisceau symétrique, médium	145-7753	LED-3/6W/2700K	600.4 lm	6 W
145-7756		LED-3/6W/3000K	600.4 lm	6 W	80
145-7759		LED-3/6W/4000K	646.6 lm	6 W	80
145-7754		LED-3/9W/2700K	842.9 lm	9 W	80
145-7757		LED-3/9W/3000K	842.9 lm	9 W	80
145-7760		LED-3/9W/4000K	900.6 lm	9 W	80
145-7755		LED-3/12W/2700K	1131.6 lm	12 W	80

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-7758	LED-3/12W/3000K	1131.6 lm	12 W	80
	145-7761	LED-3/12W/4000K	1224 lm	12 W	80