

### 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	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>
	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	C-D

### Informations complémentaires

Annonces	Knuckle permits 350° rotation, forward tilt 50° 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

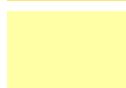
### Température de couleur



2700K



3000K



4000K





### Données en sortie de luminaire

12 W

18 W

26 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[B] Faisceau symétrique, extensif</p>	145-7924	LED-6/12W/2700K	887.8 lm	12 W	80
	145-7926	LED-6/12W/3000K	953.5 lm	12 W	80
	145-7928	LED-6/12W/4000K	1019.3 lm	12 W	80
	145-7925	LED-6/18W/2700K	1233 lm	18 W	80
	145-7927	LED-6/18W/3000K	1331.7 lm	18 W	80
	145-7929	LED-6/18W/4000K	1413.9 lm	18 W	80
	145-7356	LED-6/26W/2700K	1665.8 lm	26 W	80
	145-7357	LED-6/26W/3000K	1761.9 lm	26 W	80
	145-7358	LED-6/26W/4000K	1842 lm	26 W	80
	 <p>[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif</p>	145-7936	LED-6/12W/2700K	1224.7 lm	12 W
145-7938		LED-6/12W/3000K	1315.4 lm	12 W	80
145-7940		LED-6/12W/4000K	1406.2 lm	12 W	80
145-7937		LED-6/18W/2700K	1701 lm	18 W	80
145-7939		LED-6/18W/3000K	1837.1 lm	18 W	80
145-7941		LED-6/18W/4000K	1950.5 lm	18 W	80
145-7362		LED-6/26W/2700K	2258.5 lm	26 W	80
145-7363		LED-6/26W/3000K	2388.8 lm	26 W	80
145-7364		LED-6/26W/4000K	2497.4 lm	26 W	80
 <p>[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off</p>		145-7942	LED-6/12W/2700K	1259.7 lm	12 W
	145-7944	LED-6/12W/3000K	1353 lm	12 W	80
	145-7946	LED-6/12W/4000K	1446.3 lm	12 W	80
	145-7943	LED-6/18W/2700K	1749.6 lm	18 W	80
	145-7945	LED-6/18W/3000K	1889.5 lm	18 W	80
	145-7947	LED-6/18W/4000K	2006.2 lm	18 W	80
	145-7365	LED-6/26W/2700K	2319.7 lm	26 W	80
	145-7366	LED-6/26W/3000K	2453.5 lm	26 W	80
	145-7367	LED-6/26W/4000K	2565 lm	26 W	80
	 <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>	145-7930	LED-6/12W/2700K	1162.6 lm	12 W
145-7932		LED-6/12W/3000K	1248.7 lm	12 W	80
145-7934		LED-6/12W/4000K	1334.9 lm	12 W	80
145-7931		LED-6/18W/2700K	1614.8 lm	18 W	80
145-7933		LED-6/18W/3000K	1743.9 lm	18 W	80
145-7935		LED-6/18W/4000K	1851.6 lm	18 W	80
145-7359		LED-6/26W/2700K	2179.3 lm	26 W	80

---

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-7360	LED-6/26W/3000K	2305 lm	26 W	80
	145-7361	LED-6/26W/4000K	2409.8 lm	26 W	80

---