

### 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  $\varnothing$  48-60 mm ou sur le cadre d'espace.

## 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	DriPCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK08			

### Description électrique

Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Efficacité énergétique	C-D

### Informations complémentaires

Annonces	Knuckle permits 340° rotation, forward tilt 54° 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
 [B] Faisceau symétrique, extensif	145-7948	LED-6/12W/2700K	887.8 lm	12 W	80
	145-7950	LED-6/12W/3000K	953.5 lm	12 W	80
	145-7952	LED-6/12W/4000K	1019.3 lm	12 W	80
	145-7949	LED-6/18W/2700K	1233 lm	18 W	80
	145-7951	LED-6/18W/3000K	1331.7 lm	18 W	80
	145-7953	LED-6/18W/4000K	1413.9 lm	18 W	80
	145-7368	LED-6/26W/2700K	1665.8 lm	26 W	80
	145-7369	LED-6/26W/3000K	1761.9 lm	26 W	80
	145-7370	LED-6/26W/4000K	1842 lm	26 W	80
	 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif	145-7960	LED-6/12W/2700K	1224.7 lm	12 W
145-7962		LED-6/12W/3000K	1315.4 lm	12 W	80
145-7964		LED-6/12W/4000K	1406.2 lm	12 W	80
145-7961		LED-6/18W/2700K	1701 lm	18 W	80
145-7963		LED-6/18W/3000K	1837.1 lm	18 W	80
145-7965		LED-6/18W/4000K	1950.5 lm	18 W	80
145-7374		LED-6/26W/2700K	2258.5 lm	26 W	80
145-7375		LED-6/26W/3000K	2388.8 lm	26 W	80
145-7376		LED-6/26W/4000K	2497.4 lm	26 W	80
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off		145-7966	LED-6/12W/2700K	1259.7 lm	12 W
	145-7968	LED-6/12W/3000K	1353 lm	12 W	80
	145-7970	LED-6/12W/4000K	1446.3 lm	12 W	80
	145-7967	LED-6/18W/2700K	1749.6 lm	18 W	80
	145-7969	LED-6/18W/3000K	1889.5 lm	18 W	80
	145-7971	LED-6/18W/4000K	2006.2 lm	18 W	80
	145-7377	LED-6/26W/2700K	2319.7 lm	26 W	80
	145-7378	LED-6/26W/3000K	2453.5 lm	26 W	80
	145-7379	LED-6/26W/4000K	2565 lm	26 W	80
	 [M] Faisceau symétrique, médium	145-7954	LED-6/12W/2700K	1162.6 lm	12 W
145-7956		LED-6/12W/3000K	1248.7 lm	12 W	80
145-7958		LED-6/12W/4000K	1334.9 lm	12 W	80
145-7955		LED-6/18W/2700K	1614.8 lm	18 W	80
145-7957		LED-6/18W/3000K	1743.9 lm	18 W	80
145-7959		LED-6/18W/4000K	1851.6 lm	18 W	80
145-7371		LED-6/26W/2700K	2179.3 lm	26 W	80

---

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-7372	LED-6/26W/3000K	2305 lm	26 W	80
	145-7373	LED-6/26W/4000K	2409.8 lm	26 W	80

---