

### 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.

Gradation analogique 1-10 V ou interface DALI disponibles sur demande ; se référer à la liste des accessoires.

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	CCG® Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK08			

### Description électrique

Driver	Driver électronique
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



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	145-9967	LED-6/12W/2700K	887.8 lm	12 W	80
	145-9969	LED-6/12W/3000K	953.5 lm	12 W	80
	145-9971	LED-6/12W/4000K	1019.3 lm	12 W	80
	145-9968	LED-6/18W/2700K	1233 lm	18 W	80
	145-9970	LED-6/18W/3000K	1331.7 lm	18 W	80
	145-9972	LED-6/18W/4000K	1413.9 lm	18 W	80
	145-7332	LED-6/26W/2700K	1665.8 lm	26 W	80
	145-7333	LED-6/26W/3000K	1761.9 lm	26 W	80
	145-7334	LED-6/26W/4000K	1842 lm	26 W	80
	 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif	145-9979	LED-6/12W/2700K	1224.7 lm	12 W
145-9981		LED-6/12W/3000K	1315.4 lm	12 W	80
145-9983		LED-6/12W/4000K	1406.2 lm	12 W	80
145-9980		LED-6/18W/2700K	1701 lm	18 W	80
145-9982		LED-6/18W/3000K	1837.1 lm	18 W	80
145-9984		LED-6/18W/4000K	1950.5 lm	18 W	80
145-7338		LED-6/26W/2700K	2258.5 lm	26 W	80
145-7339		LED-6/26W/3000K	2388.8 lm	26 W	80
145-7340		LED-6/26W/4000K	2497.4 lm	26 W	80
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off		145-9985	LED-6/12W/2700K	1259.7 lm	12 W
	145-9987	LED-6/12W/3000K	1353 lm	12 W	80
	145-9989	LED-6/12W/4000K	1446.3 lm	12 W	80
	145-9986	LED-6/18W/2700K	1749.6 lm	18 W	80
	145-9988	LED-6/18W/3000K	1889.5 lm	18 W	80
	145-9990	LED-6/18W/4000K	2006.2 lm	18 W	80
	145-7341	LED-6/26W/2700K	2319.7 lm	26 W	80
	145-7342	LED-6/26W/3000K	2453.5 lm	26 W	80
	145-7343	LED-6/26W/4000K	2565 lm	26 W	80
	 [M] Faisceau symétrique, médium	145-9973	LED-6/12W/2700K	1162.6 lm	12 W
145-9975		LED-6/12W/3000K	1248.7 lm	12 W	80
145-9977		LED-6/12W/4000K	1334.9 lm	12 W	80
145-9974		LED-6/18W/2700K	1614.8 lm	18 W	80
145-9976		LED-6/18W/3000K	1743.9 lm	18 W	80
145-9978		LED-6/18W/4000K	1851.6 lm	18 W	80
145-7335		LED-6/26W/2700K	2179.3 lm	26 W	80

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-7336	LED-6/26W/3000K	2305 lm	26 W	80
	145-7337	LED-6/26W/4000K	2409.8 lm	26 W	80