

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

### Description électrique

Driver	Driver électronique
Efficacité énergétique	D-E

### 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

6 W

9 W

12 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
[ ]	145-7651	LED-3/6W/4000K	646.6 lm	6 W	80
 [B] Faisceau symétrique, extensif	145-7636	LED-3/6W/2700K	595.4 lm	6 W	80
	145-7639	LED-3/6W/3000K	595.4 lm	6 W	80
	145-7642	LED-3/6W/4000K	641.2 lm	6 W	80
	145-7637	LED-3/9W/2700K	835.8 lm	9 W	80
	145-7640	LED-3/9W/3000K	835.8 lm	9 W	80
	145-7643	LED-3/9W/4000K	893.1 lm	9 W	80
	145-7638	LED-3/12W/2700K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7641	LED-3/12W/3000K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7644	LED-3/12W/4000K	1213.7 lm	12 W	80
	 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif	145-7654	LED-3/6W/2700K	605.2 lm	6 W
145-7657		LED-3/6W/3000K	605.2 lm	6 W	80
145-7660		LED-3/6W/4000K	651.7 lm	6 W	80
145-7655		LED-3/9W/2700K	849.6 lm	9 W	80
145-7658		LED-3/9W/3000K	849.6 lm	9 W	80
145-7661		LED-3/9W/4000K	907.8 lm	9 W	80
145-7656		LED-3/12W/2700K	1140.5 lm	12 W	80
145-7659		LED-3/12W/3000K	1140.5 lm	12 W	80
145-7662		LED-3/12W/4000K	1233.6 lm	12 W	80
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off		145-7663	LED-3/6W/2700K	606.3 lm	6 W
	145-7666	LED-3/6W/3000K	606.3 lm	6 W	80
	145-7669	LED-3/6W/4000K	656.8 lm	6 W	80
	145-7664	LED-3/9W/2700K	858.9 lm	9 W	80
	145-7667	LED-3/9W/3000K	858.9 lm	9 W	80
	145-7670	LED-3/9W/4000K	922 lm	9 W	80
	145-7665	LED-3/12W/2700K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7668	LED-3/12W/3000K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7671	LED-3/12W/4000K	1237.8 lm	12 W	80
	 [M] Faisceau symétrique, médium	145-7645	LED-3/6W/2700K	600.4 lm	6 W
145-7648		LED-3/6W/3000K	600.4 lm	6 W	80
145-7646		LED-3/9W/2700K	842.9 lm	9 W	80
145-7649		LED-3/9W/3000K	842.9 lm	9 W	80
145-7652		LED-3/9W/4000K	900.6 lm	9 W	80
145-7647		LED-3/12W/2700K	1131.6 lm	12 W	80

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-7650	LED-3/12W/3000K	1131.6 lm	12 W	80
	145-7653	LED-3/12W/4000K	1224 lm	12 W	80