

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. Deux entrées de câble.

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

La rotule permet une rotation de 340°, orientation vers l'avant de 54° et vers l'arrière de 90°.

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	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	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
[]	145-7687	LED-3/6W/4000K	646.6 lm	6 W	80
 [B] Faisceau symétrique, extensif	145-7672	LED-3/6W/2700K	595.4 lm	6 W	80
	145-7675	LED-3/6W/3000K	595.4 lm	6 W	80
	145-7678	LED-3/6W/4000K	641.2 lm	6 W	80
	145-7673	LED-3/9W/2700K	835.8 lm	9 W	80
	145-7676	LED-3/9W/3000K	835.8 lm	9 W	80
	145-7679	LED-3/9W/4000K	893.1 lm	9 W	80
	145-7674	LED-3/12W/2700K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7677	LED-3/12W/3000K	1122.1 lm	12 W	80
	145-7680	LED-3/12W/4000K	1213.7 lm	12 W	80
	 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif	145-7690	LED-3/6W/2700K	605.2 lm	6 W
145-7693		LED-3/6W/3000K	605.2 lm	6 W	80
145-7696		LED-3/6W/4000K	651.7 lm	6 W	80
145-7691		LED-3/9W/2700K	849.6 lm	9 W	80
145-7694		LED-3/9W/3000K	849.6 lm	9 W	80
145-7697		LED-3/9W/4000K	907.8 lm	9 W	80
145-7692		LED-3/12W/2700K	1140.5 lm	12 W	80
145-7695		LED-3/12W/3000K	1140.5 lm	12 W	80
145-7698		LED-3/12W/4000K	1233.6 lm	12 W	80
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off		145-7699	LED-3/6W/2700K	606.3 lm	6 W
	145-7702	LED-3/6W/3000K	606.3 lm	6 W	80
	145-7705	LED-3/6W/4000K	656.8 lm	6 W	80
	145-7700	LED-3/9W/2700K	858.9 lm	9 W	80
	145-7703	LED-3/9W/3000K	858.9 lm	9 W	80
	145-7706	LED-3/9W/4000K	922 lm	9 W	80
	145-7701	LED-3/12W/2700K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7704	LED-3/12W/3000K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7707	LED-3/12W/4000K	1237.8 lm	12 W	80
	 [M] Faisceau symétrique, médium	145-7684	LED-3/6W/3000K	600.4 lm	6 W
145-7682		LED-3/9W/2700K	842.9 lm	9 W	80
145-7685		LED-3/9W/3000K	842.9 lm	9 W	80
145-7688		LED-3/9W/4000K	900.6 lm	9 W	80
145-7683		LED-3/12W/2700K	1131.6 lm	12 W	80
145-7686		LED-3/12W/3000K	1131.6 lm	12 W	80

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-7689	LED-3/12W/4000K	1224 lm	12 W	80
