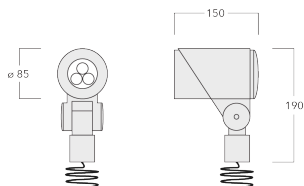






Description

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.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Types photométriques Température de couleur Données en sortie de luminaire



[B]



2700K

6 W

9 W

12 W

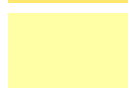


[M]



3000K

[]



4000K






[EE]



[EES]

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	
[]	145-7615	LED-3/6W/4000K	646.6 lm	6 W	80	
	145-7615	LED-3/6W/4000K	646.6 lm	6 W	80	
 [B]	145-7600	LED-3/6W/2700K	595.4 lm	6 W	80	
	145-7603	LED-3/6W/3000K	595.4 lm	6 W	80	
	145-7606	LED-3/6W/4000K	641.2 lm	6 W	80	
	145-7601	LED-3/9W/2700K	835.8 lm	9 W	80	
	145-7604	LED-3/9W/3000K	835.8 lm	9 W	80	
	145-7607	LED-3/9W/4000K	893.1 lm	9 W	80	
	145-7602	LED-3/12W/2700K	1122.1 lm	12 W	80	
	145-7605	LED-3/12W/3000K	1122.1 lm	12 W	80	
	145-7608	LED-3/12W/4000K	1213.7 lm	12 W	80	
	 [EE]	145-7618	LED-3/6W/2700K	605.2 lm	6 W	80
		145-7618	LED-3/6W/2700K	605.2 lm	6 W	80
		145-7621	LED-3/6W/3000K	605.2 lm	6 W	80
145-7621		LED-3/6W/3000K	605.2 lm	6 W	80	
145-7624		LED-3/6W/4000K	651.7 lm	6 W	80	
145-7624		LED-3/6W/4000K	651.7 lm	6 W	80	
145-7619		LED-3/9W/2700K	849.6 lm	9 W	80	
145-7619		LED-3/9W/2700K	849.6 lm	9 W	80	
145-7622		LED-3/9W/3000K	849.6 lm	9 W	80	
145-7622		LED-3/9W/3000K	849.6 lm	9 W	80	
145-7625		LED-3/9W/4000K	907.8 lm	9 W	80	
145-7625		LED-3/9W/4000K	907.8 lm	9 W	80	
145-7620		LED-3/12W/2700K	1140.5 lm	12 W	80	
145-7620		LED-3/12W/2700K	1140.5 lm	12 W	80	
145-7623		LED-3/12W/3000K	1140.5 lm	12 W	80	
145-7623		LED-3/12W/3000K	1140.5 lm	12 W	80	
145-7626		LED-3/12W/4000K	1233.6 lm	12 W	80	
145-7626		LED-3/12W/4000K	1233.6 lm	12 W	80	
 [EES]		145-7627	LED-3/6W/2700K	606.3 lm	6 W	80
		145-7627	LED-3/6W/2700K	606.3 lm	6 W	80
		145-7630	LED-3/6W/3000K	606.3 lm	6 W	80
		145-7630	LED-3/6W/3000K	606.3 lm	6 W	80
	145-7633	LED-3/6W/4000K	656.8 lm	6 W	80	

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-7633	LED-3/6W/4000K	656.8 lm	6 W	80
	145-7628	LED-3/9W/2700K	858.9 lm	9 W	80
	145-7628	LED-3/9W/2700K	858.9 lm	9 W	80
	145-7631	LED-3/9W/3000K	858.9 lm	9 W	80
	145-7631	LED-3/9W/3000K	858.9 lm	9 W	80
	145-7634	LED-3/9W/4000K	922 lm	9 W	80
	145-7634	LED-3/9W/4000K	922 lm	9 W	80
	145-7629	LED-3/12W/2700K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7629	LED-3/12W/2700K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7632	LED-3/12W/3000K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7632	LED-3/12W/3000K	1149.4 lm	12 W	80
	145-7635	LED-3/12W/4000K	1237.8 lm	12 W	80
	145-7635	LED-3/12W/4000K	1237.8 lm	12 W	80
	145-7609	LED-3/6W/2700K	600.4 lm	6 W	80
	145-7609	LED-3/6W/2700K	600.4 lm	6 W	80
	145-7612	LED-3/6W/3000K	600.4 lm	6 W	80
	145-7612	LED-3/6W/3000K	600.4 lm	6 W	80
	145-7610	LED-3/9W/2700K	842.9 lm	9 W	80
	145-7610	LED-3/9W/2700K	842.9 lm	9 W	80
	145-7613	LED-3/9W/3000K	842.9 lm	9 W	80
	145-7613	LED-3/9W/3000K	842.9 lm	9 W	80
	145-7616	LED-3/9W/4000K	900.6 lm	9 W	80
	145-7616	LED-3/9W/4000K	900.6 lm	9 W	80
	145-7611	LED-3/12W/2700K	1131.6 lm	12 W	80
	145-7611	LED-3/12W/2700K	1131.6 lm	12 W	80
	145-7614	LED-3/12W/3000K	1131.6 lm	12 W	80
	145-7614	LED-3/12W/3000K	1131.6 lm	12 W	80
	145-7617	LED-3/12W/4000K	1224 lm	12 W	80
	145-7617	LED-3/12W/4000K	1224 lm	12 W	80



[M]