



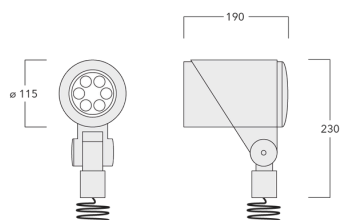


Description

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	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	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	145-9943	LED-6/12W/2700K	887.8 lm	12 W	80
	145-9945	LED-6/12W/3000K	953.5 lm	12 W	80
	145-9947	LED-6/12W/4000K	1019.3 lm	12 W	80
	145-9944	LED-6/18W/2700K	1233 lm	18 W	80
	145-9946	LED-6/18W/3000K	1331.7 lm	18 W	80
	145-9948	LED-6/18W/4000K	1413.9 lm	18 W	80
	145-7320	LED-6/26W/2700K	1665.8 lm	26 W	80
	145-7321	LED-6/26W/3000K	1761.9 lm	26 W	80
	145-7322	LED-6/26W/4000K	1842 lm	26 W	80
	 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif	145-9955	LED-6/12W/2700K	1224.7 lm	12 W
145-9957		LED-6/12W/3000K	1315.4 lm	12 W	80
145-9959		LED-6/12W/4000K	1406.2 lm	12 W	80
145-9956		LED-6/18W/2700K	1701 lm	18 W	80
145-9958		LED-6/18W/3000K	1837.1 lm	18 W	80
145-9960		LED-6/18W/4000K	1950.5 lm	18 W	80
145-7326		LED-6/26W/2700K	2258.5 lm	26 W	80
145-7327		LED-6/26W/3000K	2388.8 lm	26 W	80
145-7328		LED-6/26W/4000K	2497.4 lm	26 W	80
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off		145-9961	LED-6/12W/2700K	1259.7 lm	12 W
	145-9963	LED-6/12W/3000K	1353 lm	12 W	80
	145-9965	LED-6/12W/4000K	1446.3 lm	12 W	80
	145-9962	LED-6/18W/2700K	1749.6 lm	18 W	80
	145-9964	LED-6/18W/3000K	1889.5 lm	18 W	80
	145-9966	LED-6/18W/4000K	2006.2 lm	18 W	80
	145-7329	LED-6/26W/2700K	2319.7 lm	26 W	80
	145-7330	LED-6/26W/3000K	2453.5 lm	26 W	80
	145-7331	LED-6/26W/4000K	2565 lm	26 W	80
	 [M] Faisceau symétrique, médium	145-9949	LED-6/12W/2700K	1162.6 lm	12 W
145-9951		LED-6/12W/3000K	1248.7 lm	12 W	80
145-9953		LED-6/12W/4000K	1334.9 lm	12 W	80
145-9950		LED-6/18W/2700K	1614.8 lm	18 W	80
145-9952		LED-6/18W/3000K	1743.9 lm	18 W	80
145-9954		LED-6/18W/4000K	1851.6 lm	18 W	80
145-7323		LED-6/26W/2700K	2179.3 lm	26 W	80

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-7324	LED-6/26W/3000K	2305 lm	26 W	80
	145-7325	LED-6/26W/4000K	2409.8 lm	26 W	80