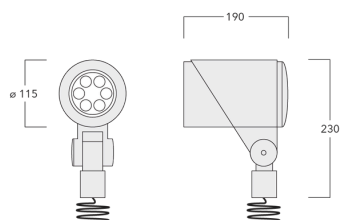






Description

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.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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	C-D

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Types photométries

Température de couleur

Données en sortie de luminaire



[B] Faisceau symétrique, extensif



2700K

12 W

18 W

26 W



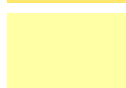
[M] Faisceau symétrique, médium



3000K



[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif







4000K



[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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