

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	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK08			

Description électrique

Driver	Driver électronique
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire



[B]



2700K

12 W

18 W

26 W



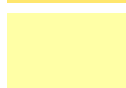
[M]



3000K



[EE]






4000K



[EES]

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 [B]	145-9967	LED-6/12W/2700K	887.8 lm	12 W	80	
	145-9969	LED-6/12W/3000K	953.5 lm	12 W	80	
	145-9971	LED-6/12W/4000K	1019.3 lm	12 W	80	
	145-9968	LED-6/18W/2700K	1233 lm	18 W	80	
	145-9970	LED-6/18W/3000K	1331.7 lm	18 W	80	
	145-9972	LED-6/18W/4000K	1413.9 lm	18 W	80	
	145-7332	LED-6/26W/2700K	1665.8 lm	26 W	80	
	145-7333	LED-6/26W/3000K	1761.9 lm	26 W	80	
	145-7334	LED-6/26W/4000K	1842 lm	26 W	80	
	 [EE]	145-9979	LED-6/12W/2700K	1224.7 lm	12 W	80
145-9979		LED-6/12W/2700K	1224.7 lm	12 W	80	
145-9981		LED-6/12W/3000K	1315.4 lm	12 W	80	
145-9981		LED-6/12W/3000K	1315.4 lm	12 W	80	
145-9983		LED-6/12W/4000K	1406.2 lm	12 W	80	
145-9983		LED-6/12W/4000K	1406.2 lm	12 W	80	
145-9980		LED-6/18W/2700K	1701 lm	18 W	80	
145-9980		LED-6/18W/2700K	1701 lm	18 W	80	
145-9982		LED-6/18W/3000K	1837.1 lm	18 W	80	
145-9982		LED-6/18W/3000K	1837.1 lm	18 W	80	
145-9984		LED-6/18W/4000K	1950.5 lm	18 W	80	
145-9984		LED-6/18W/4000K	1950.5 lm	18 W	80	
145-7338		LED-6/26W/2700K	2258.5 lm	26 W	80	
145-7338		LED-6/26W/2700K	2258.5 lm	26 W	80	
145-7339		LED-6/26W/3000K	2388.8 lm	26 W	80	
145-7339		LED-6/26W/3000K	2388.8 lm	26 W	80	
145-7340		LED-6/26W/4000K	2497.4 lm	26 W	80	
145-7340		LED-6/26W/4000K	2497.4 lm	26 W	80	
 [EES]		145-9985	LED-6/12W/2700K	1259.7 lm	12 W	80
		145-9985	LED-6/12W/2700K	1259.7 lm	12 W	80
	145-9987	LED-6/12W/3000K	1353 lm	12 W	80	
	145-9987	LED-6/12W/3000K	1353 lm	12 W	80	
	145-9989	LED-6/12W/4000K	1446.3 lm	12 W	80	
	145-9989	LED-6/12W/4000K	1446.3 lm	12 W	80	
	145-9986	LED-6/18W/2700K	1749.6 lm	18 W	80	

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-9986	LED-6/18W/2700K	1749.6 lm	18 W	80
	145-9988	LED-6/18W/3000K	1889.5 lm	18 W	80
	145-9988	LED-6/18W/3000K	1889.5 lm	18 W	80
	145-9990	LED-6/18W/4000K	2006.2 lm	18 W	80
	145-9990	LED-6/18W/4000K	2006.2 lm	18 W	80
	145-7341	LED-6/26W/2700K	2319.7 lm	26 W	80
	145-7341	LED-6/26W/2700K	2319.7 lm	26 W	80
	145-7342	LED-6/26W/3000K	2453.5 lm	26 W	80
	145-7342	LED-6/26W/3000K	2453.5 lm	26 W	80
	145-7343	LED-6/26W/4000K	2565 lm	26 W	80
	145-7343	LED-6/26W/4000K	2565 lm	26 W	80
	145-9973	LED-6/12W/2700K	1162.6 lm	12 W	80
	145-9973	LED-6/12W/2700K	1162.6 lm	12 W	80
	145-9975	LED-6/12W/3000K	1248.7 lm	12 W	80
	145-9975	LED-6/12W/3000K	1248.7 lm	12 W	80
	145-9977	LED-6/12W/4000K	1334.9 lm	12 W	80
	145-9977	LED-6/12W/4000K	1334.9 lm	12 W	80
	145-9974	LED-6/18W/2700K	1614.8 lm	18 W	80
	145-9974	LED-6/18W/2700K	1614.8 lm	18 W	80
	145-9976	LED-6/18W/3000K	1743.9 lm	18 W	80
	145-9976	LED-6/18W/3000K	1743.9 lm	18 W	80
	145-9978	LED-6/18W/4000K	1851.6 lm	18 W	80
	145-9978	LED-6/18W/4000K	1851.6 lm	18 W	80
	145-7335	LED-6/26W/2700K	2179.3 lm	26 W	80
	145-7335	LED-6/26W/2700K	2179.3 lm	26 W	80
	145-7336	LED-6/26W/3000K	2305 lm	26 W	80
	145-7336	LED-6/26W/3000K	2305 lm	26 W	80
	145-7337	LED-6/26W/4000K	2409.8 lm	26 W	80
	145-7337	LED-6/26W/4000K	2409.8 lm	26 W	80



[M]