

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	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE








Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	SP10 optional
Efficacité énergétique	C-D





Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0,01 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Types photométries	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 [B]	 2700K	24 W 36 W 52 W
 [M]	 3000K	
 [EE]	 4000K	
 [EES]		

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 [B]	145-0395	LED-12/24W/2700K	2213.9 lm	24 W	80	
	145-0407	LED-12/24W/3000K	2377.9 lm	24 W	80	
	145-0419	LED-12/24W/4000K	2541.9 lm	24 W	80	
	145-0399	LED-12/36W/2700K	3074.9 lm	36 W	80	
	145-0411	LED-12/36W/3000K	3320.9 lm	36 W	80	
	145-0403	LED-12/52W/2700K	4263.9 lm	52 W	80	
	145-0415	LED-12/52W/3000K	4509.9 lm	52 W	80	
	145-0427	LED-12/52W/4000K	4714.9 lm	52 W	80	
	145-0427	LED-12/52W/4000K	4714.9 lm	52 W	80	
	 [EE]	145-0397	LED-12/24W/2700K	2616.9 lm	24 W	80
145-0409		LED-12/24W/3000K	2810.7 lm	24 W	80	
145-0421		LED-12/24W/4000K	3004.6 lm	24 W	80	
145-0401		LED-12/36W/2700K	3634.6 lm	36 W	80	
145-0413		LED-12/36W/3000K	3925.3 lm	36 W	80	
145-0405		LED-12/52W/2700K	5039.9 lm	52 W	80	
145-0417		LED-12/52W/3000K	5330.7 lm	52 W	80	
145-0429		LED-12/52W/4000K	5573 lm	52 W	80	
 [EES]		145-0398	LED-12/24W/2700K	2245.1 lm	24 W	80
		145-0410	LED-12/24W/3000K	2245.1 lm	24 W	80
	145-0422	LED-12/24W/4000K	2540.5 lm	24 W	80	
	145-0402	LED-12/36W/2700K	3072.2 lm	36 W	80	
	145-0414	LED-12/36W/3000K	3072.2 lm	36 W	80	
	145-0406	LED-12/52W/2700K	3781.2 lm	52 W	80	
	145-0418	LED-12/52W/3000K	3781.2 lm	52 W	80	
	145-0430	LED-12/52W/4000K	4312.9 lm	52 W	80	
	 [M]	145-0396	LED-12/24W/2700K	2759.4 lm	24 W	80
		145-0408	LED-12/24W/3000K	2963.8 lm	24 W	80
145-0420		LED-12/24W/4000K	3168.2 lm	24 W	80	
145-0400		LED-12/36W/2700K	3832.5 lm	36 W	80	
145-0412		LED-12/36W/3000K	4139.1 lm	36 W	80	
145-0404		LED-12/52W/2700K	5314.4 lm	52 W	80	
145-0416		LED-12/52W/3000K	5621 lm	52 W	80	
145-0428		LED-12/52W/4000K	5876.5 lm	52 W	80	