

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	RAL7016	RAL9004	RAL9007	RAL9016
	Gris anthracite	Noir de sécurité	Aluminium gris	Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
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	D-E

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0,050 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

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



[B]



2700K

24 W

36 W

52 W



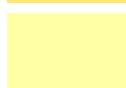
[M]



3000K



[EE]







4000K



[EES]

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [B]	145-0525	LED-12/24W/2700K	2213.9 lm	24 W	80
	145-0533	LED-12/24W/3000K	2377.9 lm	24 W	80
	145-0541	LED-12/24W/4000K	2541.9 lm	24 W	80
	145-0529	LED-12/36W/2700K	3074.9 lm	36 W	80
	145-0537	LED-12/36W/3000K	3320.9 lm	36 W	80
	145-0545	LED-12/36W/4000K	3525.9 lm	36 W	80
	145-0644	LED-12/52W/2700K	3204.8 lm	52 W	70
	145-0648	LED-12/52W/3000K	3204.8 lm	52 W	70
	145-0652	LED-12/52W/4000K	3204.8 lm	52 W	70
 [EE]	145-0527	LED-12/24W/2700K	2616.9 lm	24 W	80
	145-0535	LED-12/24W/3000K	2810.7 lm	24 W	80
	145-0543	LED-12/24W/4000K	3004.6 lm	24 W	80
	145-0531	LED-12/36W/2700K	3634.6 lm	36 W	80
	145-0539	LED-12/36W/3000K	3925.3 lm	36 W	80
	145-0547	LED-12/36W/4000K	4167.6 lm	36 W	80
	145-0646	LED-12/52W/2700K	3788 lm	52 W	70
	145-0650	LED-12/52W/3000K	3788 lm	52 W	70
	145-0654	LED-12/52W/4000K	3788 lm	52 W	70
 [EES]	145-0528	LED-12/24W/2700K	2245.1 lm	24 W	80
	145-0536	LED-12/24W/3000K	2245.1 lm	24 W	80
	145-0544	LED-12/24W/4000K	2540.5 lm	24 W	80
	145-0532	LED-12/36W/2700K	3072.2 lm	36 W	80
	145-0540	LED-12/36W/3000K	3072.2 lm	36 W	80
	145-0548	LED-12/36W/4000K	3485.8 lm	36 W	80
	145-0647	LED-12/52W/2700K	4618.2 lm	52 W	70
	145-0651	LED-12/52W/3000K	3485.8 lm	52 W	80
	145-0655	LED-12/52W/4000K	3485.8 lm	52 W	80
 [M]	145-0526	LED-12/24W/2700K	2759.4 lm	24 W	80
	145-0534	LED-12/24W/3000K	2963.8 lm	24 W	80
	145-0542	LED-12/24W/4000K	3168.2 lm	24 W	80
	145-0530	LED-12/36W/2700K	3832.5 lm	36 W	80
	145-0538	LED-12/36W/3000K	4139.1 lm	36 W	80
	145-0546	LED-12/36W/4000K	4394.6 lm	36 W	80
	145-0645	LED-12/52W/2700K	3994.3 lm	52 W	70

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-0649	LED-12/52W/3000K	3994.3 lm	52 W	70
	145-0653	LED-12/52W/4000K	3994.3 lm	52 W	70