

Description

Tunable White. 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. Technologie Tunable White, Interface DALI. 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
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Protection contre les surtensions	SP10
Efficacité énergétique	E

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] Faisceau symétrique, extensif

2200-6000K

44 W






[M] Faisceau symétrique, médium



[EE] Faisceau symétrique, ultra
intensif

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[B] Faisceau symétrique, extensif</p>	145-0549	LED-12/44W/2200-6000K	3217 lm	44 W	80
 <p>[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif</p>	145-0551	LED-12/44W/2200-6000K	3526 lm	44 W	80
 <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>	145-0550	LED-12/44W/2200-6000K	3890.8 lm	44 W	80