

### 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. 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 revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE

---

### Description électrique

---

Driver	DALI
Power factor	> 0.9
Efficacité énergétique	E-D

---

### Informations complémentaires

---

Surface exposée au vent	0,025 m <sup>3</sup>
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

---

## Options

Types photométriques    Température de couleur    Données en sortie de luminaire



[B]

2200-6000K

88 W






[M]



[EE]

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [B]	145-0485	LED-24/88W/2200-6000K	6162.6 lm	88 W	80
 [EE]	145-0487	LED-24/88W/2200-6000K	7002 lm	88 W	80
 [M]	145-0486	LED-24/88W/2200-6000K	6983.5 lm	88 W	80