

### 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	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL9016</b>
	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

Driver	DALI
Power factor	> 0.9
Efficacité énergétique	E-D

### Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0,025 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

## Options

### Distribution de la lumière

### Température de couleur

### Données en sortie de luminaire



[B] Faisceau symétrique, extensif

2200-6000K

88 W






[M] Faisceau symétrique, médium



[EE] Faisceau symétrique, ultra  
intensif

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[B] Faisceau symétrique, extensif</p>	145-0485	LED-24/88W/2200-6000K	6162.6 lm	88 W	80
 <p>[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif</p>	145-0487	LED-24/88W/2200-6000K	7002 lm	88 W	80
 <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>	145-0486	LED-24/88W/2200-6000K	6983.5 lm	88 W	80