

### 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	<table><tr><td><b>RAL7016</b></td><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9007</b></td><td><b>RAL9016</b></td></tr><tr><td>Gris anthracite</td><td>Noir de sécurité</td><td>Aluminium gris</td><td>Blanc signalisation</td></tr></table>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL9016</b>	Gris anthracite	Noir de sécurité	Aluminium gris	Blanc signalisation
<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

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




### Informations complémentaires

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

## Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 [B]	 2700K	48 W 72 W
 [M]	 3000K	
 [EE]	 4000K	

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [B]	145-0449	LED-24/48W/2700K	4358.6 lm	48 W	80
	145-0461	LED-24/48W/3000K	4681.5 lm	48 W	70
	145-0473	LED-24/48W/4000K	5004.3 lm	48 W	70
	145-0453	LED-24/72W/2700K	6053.6 lm	72 W	70
	145-0465	LED-24/72W/3000K	6537.9 lm	72 W	80
	145-0477	LED-24/72W/4000K	6941.5 lm	72 W	70
 [EE]	145-0451	LED-24/48W/2700K	5306.4 lm	48 W	80
	145-0463	LED-24/48W/3000K	5699.4 lm	48 W	70
	145-0475	LED-24/48W/4000K	6092.5 lm	48 W	70
	145-0455	LED-24/72W/2700K	7370 lm	72 W	70
	145-0467	LED-24/72W/3000K	7959.6 lm	72 W	80
	145-0479	LED-24/72W/4000K	8450.9 lm	72 W	70
 [M]	145-0450	LED-24/48W/2700K	5311.4 lm	48 W	80
	145-0462	LED-24/48W/3000K	5704.8 lm	48 W	70
	145-0474	LED-24/48W/4000K	6098.2 lm	48 W	70
	145-0454	LED-24/72W/2700K	7376.9 lm	72 W	70
	145-0466	LED-24/72W/3000K	7967.1 lm	72 W	80
	145-0478	LED-24/72W/4000K	8458.9 lm	72 W	70