

### Description

Changement de couleur. 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 Colour Boost, Interface DMX.

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	DMX
Protection contre les surtensions	SP10
Efficacité énergétique	D-E




### Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0,01 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]	 3000K	48 W 12 W
 [M]	 4000K	
 [EE]	48WRGBA	

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	145-0624	LED-2/12W/48WRGBA	2830.7 lm	12 W	20
	145-0621	LED-12/48W/3000K	3158.9 lm	48 W	20
	145-0434	LED-12/48W/4000K	3158.9 lm	48 W	20
[B]					
	145-0626	LED-2/12W/48WRGBA	3274.9 lm	12 W	20
	145-0623	LED-12/48W/3000K	3654.6 lm	48 W	20
	145-0436	LED-12/48W/4000K	3654.6 lm	48 W	20
[EE]					
	145-0625	LED-2/12W/48WRGBA	3543.9 lm	12 W	20
	145-0622	LED-12/48W/3000K	3954.8 lm	48 W	20
[M]					