

### 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	CCG® Joint silicone								
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	SP10 optional
Efficacité énergétique	C-D


### Informations complémentaires


Surface exposée au vent	0,01 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h


## Options

### Distribution de la lumière

 [B] Faisceau symétrique, extensif


 [M] Faisceau symétrique, médium

 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif

 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off

### Température de couleur

 2700K

 3000K

 4000K





### Données en sortie de luminaire

24 W

36 W

52 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 <p>[B] Faisceau symétrique, extensif</p>	145-0395	LED-12/24W/2700K	2213.9 lm	24 W	80	
	145-0407	LED-12/24W/3000K	2377.9 lm	24 W	80	
	145-0419	LED-12/24W/4000K	2541.9 lm	24 W	80	
	145-0399	LED-12/36W/2700K	3074.9 lm	36 W	80	
	145-0411	LED-12/36W/3000K	3320.9 lm	36 W	80	
	145-0403	LED-12/52W/2700K	4263.9 lm	52 W	80	
	145-0415	LED-12/52W/3000K	4509.9 lm	52 W	80	
	145-0427	LED-12/52W/4000K	4714.9 lm	52 W	80	
	145-0427	LED-12/52W/4000K	4714.9 lm	52 W	80	
	 <p>[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif</p>	145-0397	LED-12/24W/2700K	2616.9 lm	24 W	80
145-0409		LED-12/24W/3000K	2810.7 lm	24 W	80	
145-0421		LED-12/24W/4000K	3004.6 lm	24 W	80	
145-0401		LED-12/36W/2700K	3634.6 lm	36 W	80	
145-0413		LED-12/36W/3000K	3925.3 lm	36 W	80	
145-0405		LED-12/52W/2700K	5039.9 lm	52 W	80	
145-0417		LED-12/52W/3000K	5330.7 lm	52 W	80	
145-0429		LED-12/52W/4000K	5573 lm	52 W	80	
 <p>[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off</p>		145-0398	LED-12/24W/2700K	2245.1 lm	24 W	80
		145-0410	LED-12/24W/3000K	2245.1 lm	24 W	80
	145-0422	LED-12/24W/4000K	2540.5 lm	24 W	80	
	145-0402	LED-12/36W/2700K	3072.2 lm	36 W	80	
	145-0414	LED-12/36W/3000K	3072.2 lm	36 W	80	
	145-0406	LED-12/52W/2700K	3781.2 lm	52 W	80	
	145-0418	LED-12/52W/3000K	3781.2 lm	52 W	80	
	145-0430	LED-12/52W/4000K	4312.9 lm	52 W	80	
	 <p>[M] Faisceau symétrique, médium</p>	145-0396	LED-12/24W/2700K	2759.4 lm	24 W	80
		145-0408	LED-12/24W/3000K	2963.8 lm	24 W	80
145-0420		LED-12/24W/4000K	3168.2 lm	24 W	80	
145-0400		LED-12/36W/2700K	3832.5 lm	36 W	80	
145-0412		LED-12/36W/3000K	4139.1 lm	36 W	80	
145-0404		LED-12/52W/2700K	5314.4 lm	52 W	80	
145-0416		LED-12/52W/3000K	5621 lm	52 W	80	
145-0428		LED-12/52W/4000K	5876.5 lm	52 W	80	