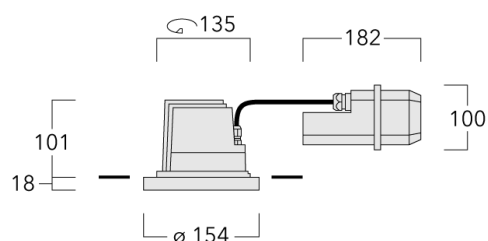






#### Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.



Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
Lentille	Verre de sécurité sur charnière			
Couleurs	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9007</b> Aluminium gris
Joint	Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK07			
Protection contre la corrosion	5CE			

### Description électrique





Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option
Protection contre les surtensions	6/6 kV
Efficacité énergétique	C-D

### Informations complémentaires




Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

## Options

### Distribution de la lumière

-  [M] Faisceau symétrique, médium
-  [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off
-  [B] Faisceau symétrique, extensif
-  [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif





### Température de couleur

	3000K
	4000K
	2700K

### Données en sortie de luminaire

24 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-1931	LED-12/24W/2700K	2522.3 lm	24 W	80
	134-1332	LED-12/24W/3000K	2709.2 lm	24 W	80
	134-1333	LED-12/24W/4000K	2896 lm	24 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	134-1933	LED-12/24W/2700K	2684.8 lm	24 W	80
	134-1336	LED-12/24W/4000K	3082.5 lm	24 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	134-1934	LED-12/24W/2700K	2865.6 lm	24 W	80
	134-1213	LED-12/24W/4000K	3290.2 lm	24 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	134-1932	LED-12/24W/2700K	2791.8 lm	24 W	80
	134-1210	LED-12/24W/3000K	2998.6 lm	24 W	80
	134-1212	LED-12/24W/4000K	3205.4 lm	24 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					