



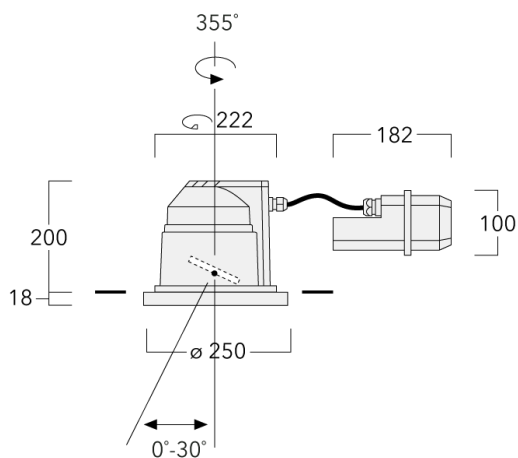
Description

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. Inclinaison à 30° et rotatif sur 35°.

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	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 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


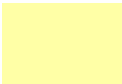

Annonces	30° tiltable and 355° rotatable
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

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
-  [A20] wallwash

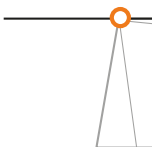




Température de couleur

	3000K
	4000K
	2700K

Données en sortie de luminaire

18 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A20] wallwash	134-1611	LED-12/18W/3000K	1798.6 lm	18 W	80
	134-1612	LED-12/18W/4000K	1924 lm	18 W	80
 [B] Faisceau symétrique, extensif	134-1940	LED-12/18W/2700K	1868.4 lm	18 W	80
	134-1344	LED-12/18W/3000K	2008.5 lm	18 W	80
	134-1345	LED-12/18W/4000K	2148.7 lm	18 W	80
 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif	134-1942	LED-12/18W/2700K	1988.7 lm	18 W	80
	134-1348	LED-12/18W/4000K	2287 lm	18 W	80
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off	134-1943	LED-12/18W/2700K	2122.7 lm	18 W	80
	134-1257	LED-12/18W/4000K	2441.1 lm	18 W	80
 [M] Faisceau symétrique, médium	134-1941	LED-12/18W/2700K	2068 lm	18 W	80
	134-1253	LED-12/18W/3000K	2223.1 lm	18 W	80
	134-1254	LED-12/18W/4000K	2378.2 lm	18 W	80