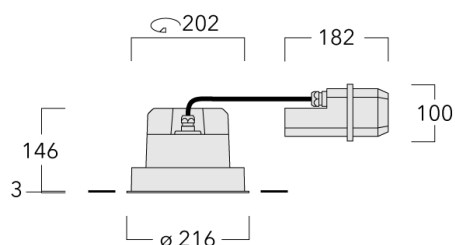


Description

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. Luminaire pilotable en DALI.



Convient à une installation sur un plafond d'une épaisseur maximum de 40mm. Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

Un maximum d'un accessoire optique interne.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK07			

Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
Efficacité énergétique	D

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
--------------	------------------------

Options

Distribution de la lumière



[B] Faisceau symétrique, extensif



[M] Faisceau symétrique, médium

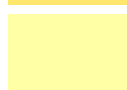


[E] Faisceau symétrique, intensif

Température de couleur



3000K



4000K






2700K

Données en sortie de luminaire

24 W

37 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [B] Faisceau symétrique, extensif	134-1925	LED-1/24W/2700K	2139 lm	24 W	80
	134-1798	LED-1/24W/3000K	2292.2 lm	24 W	80
	134-1799	LED-1/24W/4000K	2392.6 lm	24 W	80
	134-1926	LED-1/37W/2700K	3237.6 lm	37 W	80
	134-1804	LED-1/37W/3000K	3369.7 lm	37 W	80
	134-1805	LED-1/37W/4000K	3514.9 lm	37 W	80
 [E] Faisceau symétrique, intensif	134-1929	LED-1/24W/2700K	1204 lm	24 W	80
	134-1802	LED-1/24W/3000K	1290.2 lm	24 W	80
	134-1803	LED-1/24W/4000K	1346.7 lm	24 W	80
	134-1930	LED-1/37W/2700K	1822.3 lm	37 W	80
	134-1808	LED-1/37W/3000K	1896.6 lm	37 W	80
	134-1809	LED-1/37W/4000K	1978.4 lm	37 W	80
 [M] Faisceau symétrique, médium	134-1927	LED-1/24W/2700K	2177.7 lm	24 W	80
	134-1800	LED-1/24W/3000K	2333.7 lm	24 W	80
	134-1801	LED-1/24W/4000K	2435.9 lm	24 W	80
	134-1928	LED-1/37W/2700K	3296.2 lm	37 W	80
	134-1806	LED-1/37W/3000K	3430.6 lm	37 W	80
	134-1807	LED-1/37W/4000K	3578.5 lm	37 W	80