



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General	
Techo / Pared , Rail	_____
rotación 360°	_____
negro , RAL9005 ¹	_____
1980 lm/m	_____
IP20	_____
3570 lm	_____

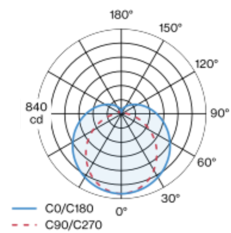
LED	
2700 K	_____
CRI ≥ 80	_____
L80 / 50000 h	_____
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo	_____
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	_____
MR 0.47	_____
MDER 0.42	_____

Eléctrico	
DALI-2	_____
32 W	_____
CP3 48V	_____
112 lm/W	_____
1 DALI Addr.	_____
18 W/m	_____

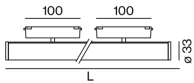
Físico	
longitud 1810 mm	_____
ancho 33 mm	_____
altura 33 mm	_____
0.6 kg	_____

¹ Código RAL

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje





Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.93	0.89	0.85	0.82
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.