



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General	
Techo / Pared , Rail	_____
rotación 360°	_____
negro , RAL9005 ¹	_____
2100 lm/m	_____
IP20	_____
3160 lm	_____

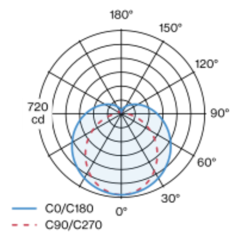
LED	
3000 K	_____
CRI ≥ 80	_____
L90 / 50000 h	_____
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo	_____
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	_____
MR 0.54	_____
MDER 0.49	_____

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

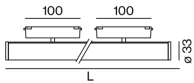
Físico	
longitud 1510 mm	_____
ancho 33 mm	_____
altura 33 mm	_____
0.55 kg	_____

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	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF

MF

LMF^a

LMF × RSMF × LLMF × LSF

Factor de mantenimiento

Factor de mantenimiento de la luminaria

RSMF^a

LLMF

LSF

Factor de mantenimiento del local

Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara

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.