



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



General
Techo / Pared , Rail
rotación 360°
negro , RAL9005 ¹
1980 lm/m
IP20
2970 lm

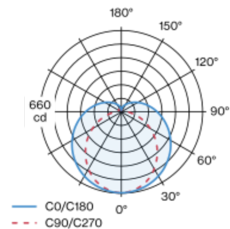
LED
2700 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.47
MDER 0.42

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

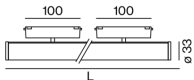
Físico
longitud 1510 mm
ancho 33 mm
altura 33 mm
0.55 kg

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	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.