

MIRA 150 round

trim

052-9324617P



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo Empotrado
blanco RAL 9010 ¹
IP20
2170 lm

LED

4000 K
IRC \geq 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial \leq 3 SDCM
R _g : 98 R _f : 90 R _{f[1-15]} : 88
MR 0.76 MDER 0.69

Óptico

Microprismatic microprismatic

Eléctrico

non atenuable
CP2 220-240 V
sin luz de emergencia
sistema 18.6 W
sistema 117 lm/W ²

Físico

borde
diámetro 150 mm altura 53 mm
0.51 kg

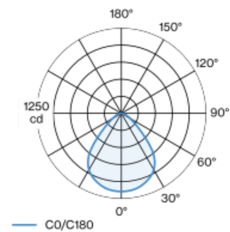
Orificio

diámetro 140 mm
espesor mín. del techo 2 mm espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 90 mm

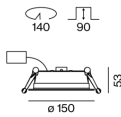
¹ Código RAL

² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



MIRA 150 round

trim

052-9324617P



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.94	0.91	0.87	0.84
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.

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	33
B16	53
B20	67
B25	83
C10	40
C16	64
C20	80
C25	100

Accesorios eléctricos

THROUGH WIRING CONNECTION BOX

TIPO	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
cable non DIM ø 4 – 12 mm, Linect®-Ready	105-58-30	005-2531110
DALI cable ø 4 – 12 mm, Linect®-Ready	105-58-30	005-2551110

