

LINEA opal / asymmetric

wall

058-6172517AA



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Pared , Superficie

blanco , RAL 9010 ¹

IP20

indirecto 1050 lm

direct 881 lm

total 1931 lm

3190 lm/m

LED

3000 K

IRC ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-5)}: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Óptico

High Performance Opal / Asymmetric

asymmetric

Eléctrico

non atenuable

220-240 V

sistema 17.6 W

sistema 110 lm/W²

CP1

29 W/m

Físico

longitud 610 mm

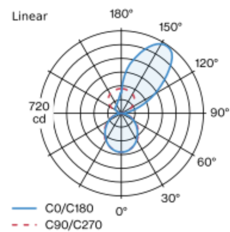
ancho 40 mm

altura 100 mm

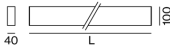
1.7 kg

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



LINEA opal / asymmetric

wall

058-6172517AA



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	0.96	0.94	0.91	0.89
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	75
B13	95
B16	120
B20	150
C10	75
C13	95
C16	120
C20	150

