



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



GENERAL

Techo
 Superficie
 negro mate y champán
 IP20
 Interior
 675 lm
 CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED

2700 K
 IRC \geq 90
 L80 / 50000h
 MacAdam inicial \leq 3 SDCM

ÓPTICO

Opal

ELÉCTRICO

phase-cut dim
 220 - 240 V
 sistema 7.3 W
 Clase 1

FÍSICO

diámetro 9 mm
 altura 1000 mm
 0.43 kg

Suspensión de barra pendular de aluminio; puede cortarse y ajustarse a medida, máx. 1950 mm; para montaje sobre techo; superficie en negro mate y champán; pintura en polvo, estructura superficial mate + pintura líquida, textura lisa satinada; difusor opal de PMMA; PCB 3-step binning; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; IRC (índice de reproducción cromática) \geq 90; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; incluye alimentador; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Superficie, negro mate y champán, IP20, Interior, 675 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100 LED: 2700 K, IRC \geq 90, L80 / 50000h, MacAdam inicial \leq 3 SDCM Óptico: Opal Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 7.3 W, Clase 1 Físico: diámetro 9 mm, altura 1000 mm, 0.43 kg 174284CH3



[174284CH3] Los datos técnicos son parámetros de referencia referidos a una temperatura ambiente de 25 °C. Los valores de flujo luminoso y de conexión eléctrica están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 10 %, mientras que los valores de temperatura de color están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 150 K. No asumimos ninguna responsabilidad por la presencia de erratas o errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de la empresa Wever & Ducré BV.



Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.97	0.95	0.93	0.92
LSF	1	1	1	1	1

$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Factor de mantenimiento

LMF^a Factor de mantenimiento de la luminaria

RSMF^a Factor de mantenimiento del local

LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara

LSF Factor de supervivencia de la lámpara

^aSegún CIE 97, «Maintenance of indoor electric lighting systems» (Mantenimiento de sistemas de iluminación eléctricos de interior), 2005, ISBN 3-900-734-34-8. El planificador luminotécnico se encargará de fijar los valores necesarios.

ACCESORIOS DE MONTAJE

Adaptador de placa de cubierta FINLIN

Tipo	Color	Ø-A (MM)	Número de artículo
para carcasas de hormigón	Negro	100-3	900194B0