



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



**GENERAL**

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

**LED**

3000 K  
 IRC  $\geq$  90  
 L80 / 50000h  
 MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM

**ÓPTICO**

Opal

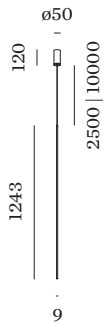
**ELÉCTRICO**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 sistema 10.2 W  
 Clase 1

**FÍSICO**

diámetro 9 mm  
 altura 1243 mm  
 0.38 kg  
 cable length incl. 2.5 m  
 suspension mm

Suspensión de barra pendular de aluminio; incluye suspensión por cable, ajustable a un máximo de 2500 mm; 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 3000 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, Suspendido, negro mate y champán, IP20, Interior, 975 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100 LED: 3000 K, IRC  $\geq$  90, L80 / 50000h, MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM Óptico: Opal Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 10.2 W, Clase 1 Físico: diámetro 9 mm, altura 1243 mm, 0.38 kg, cable lengthincl. 2.5 m suspension mm 270384CH5





## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.93	0.91
LSF	1	1	1	1	1

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

MF Factor de mantenimiento

LMF<sup>a</sup> Factor de mantenimiento de la luminaria

RSMF<sup>a</sup> Factor de mantenimiento del local

LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara

LSF Factor de supervivencia de la lámpara

<sup>a</sup>Según 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