



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

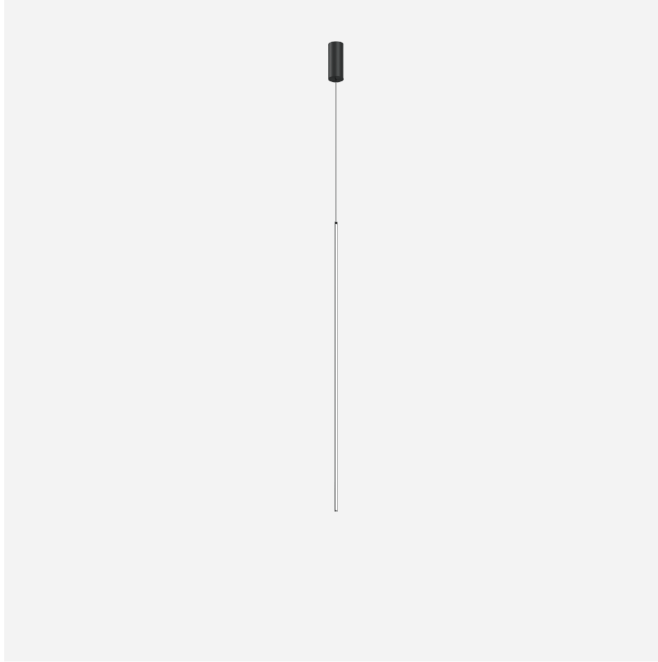
---

CANTIDAD

---

FECHA

---



Suspensión de barra pendular de aluminio; incluye suspensión por cable, ajustable a un máximo de 2500 mm; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9005; 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, Suspendido, negro mate, RAL 9005, 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 937 mm, 0.34 kg, cable lengthincl. 2.5 m suspension mm 270284B3

**GENERAL**

Techo  
 Suspendido  
 negro mate  
 RAL 9005 <sup>a</sup>  
 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 937 mm  
 0.34 kg  
 cable length incl. 2.5 m  
 suspension mm

<sup>a</sup> Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.



[270284B3] 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<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