

174184B3



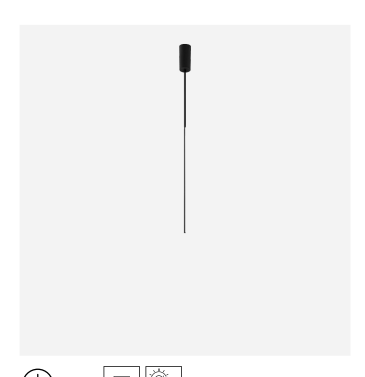
### **PROYECTO**

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

**FECHA** 



Suspensión de barra pendular de aluminio; puede cortarse y ajustarse a medida, máx. 1950 mm; para montaje sobre techo; 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, Superficie, negro mate, RAL 9005, IP20, Interior, 450 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 4.9 W, Clase 1 Físico: diámetro 9 mm, altura 700 mm, 0.42 kg 174184B3

# 

### **GENERAL**

Techo	
Superficie	
negro mate	
RAL 9005 <sup>a</sup>	
IP20	
Interior	
450 lm	
CIE flux code: 11 35 66 50 100	

### LED

2700 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

### ÓPTICO

Opal

### **ELÉCTRICO**

phase-cut dim
220 - 240 V
sistema 4.9 W
Clase 1

### **FÍSICO**

diámetro 9 mm
altura 700 mm
0.42 kg

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



174184B3



### Factor de mantenimiento

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

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup> Factor de mantenimiento del local		
MF	Factor de mantenimiento	LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara		
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara	

<sup>&</sup>lt;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