



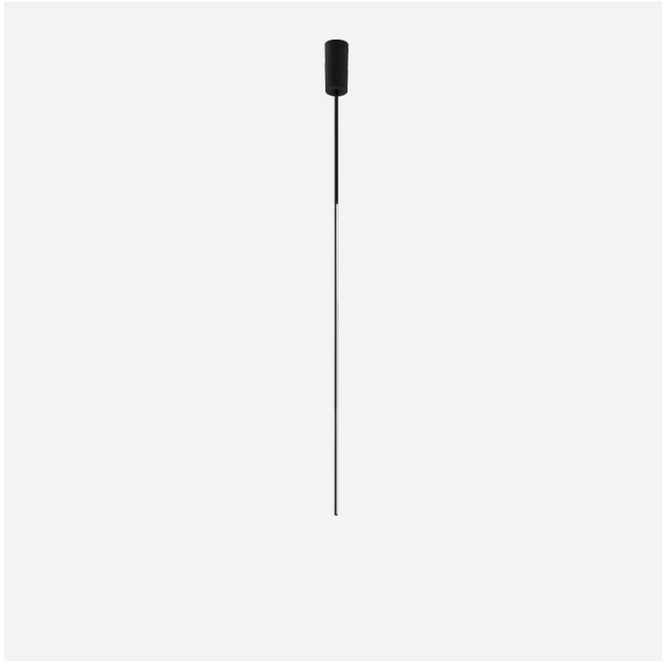
PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



GENERAL

Techo _____
 Superficie _____
 negro mate _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Interior _____
 730 lm _____
 CIE flux code: 11 35 66 50 100 _____

LED

3000 K _____
 IRC ≥ 90 _____
 L80 / 50000h _____
 MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

ÓPTICO

Opal _____

ELÉCTRICO

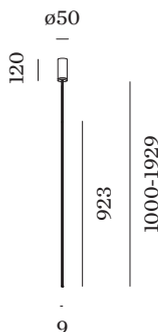
phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 sistema 7.3 W _____
 Clase 1 _____

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; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9005; difusor opal de PMMA; PCB 3-step binning; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; IRC (índice de reproducción cromática) ≥ 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, 730 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100 LED: 3000 K, IRC ≥ 90, L80 / 50000h, MacAdam inicial ≤ 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 174284B5

^a Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.



[174284B5] 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	0.96	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^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