



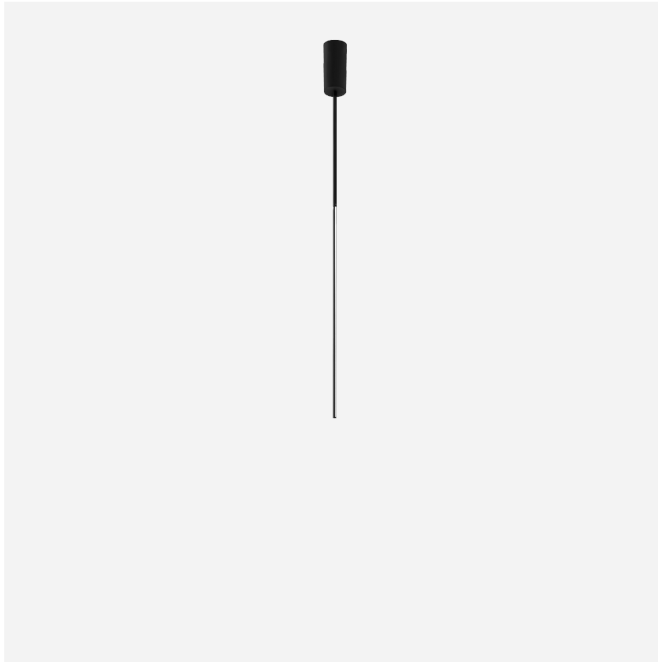
PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



GENERAL

Techo _____
 Superficie _____
 negro mate _____
 RAL 9005 ^a _____
 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

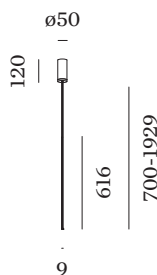
phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 sistema 4.9 W _____
 Clase 1 _____

FÍSICO

diámetro 9 mm _____
 altura 700 mm _____
 0.42 kg _____

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

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 ≤ 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, 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 174184B3



[174184B3] 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 |