



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 ≤ 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, Suspendido, negro mate, RAL 9005, IP20, Interior, 900 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 10.2 W, Clase 1 Físico: diámetro 9 mm, altura 1243 mm, 0.38 kg, cable lengthincl. 2.5 m suspension mm 270384B3

GENERAL

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

LED

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

ÓPTICO

Opal _____

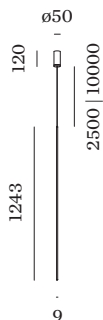
ELÉCTRICO

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

FÍSICO

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

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



[270384B3'] 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