



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 y champán; pintura en polvo, estructura superficial mate + pintura líquida, textura lisa satinada; 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 I; 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 y champán, 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 I Físico: diámetro 9 mm, altura 937 mm, 0.34 kg, cable lengthincl. 2.5 m suspension mm 270284CH5

GENERAL

Techo _____
Suspendido _____
negro mate y champán _____
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 937 mm _____
0.34 kg _____
cable length incl. 2.5 m _____
suspension mm _____





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