



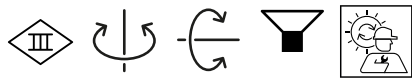
PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Lámpara de pie de aluminio; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9005; difusor opal de PMMA; PCB 3-step binning; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; giratorio 360° y orientable 10°; grado de protección IP20; Clase 3; incluye alimentador; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Suelo, Superficie, inclinación máx. 10°, giro 360°, negro mate, RAL 9005, IP20, Interior, 1360 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100 LED: 2700 K, IRC ≥ 90 , L80 / 50000h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM Óptico: Opal Eléctrico: atenuable, 220 - 240 V, sistema 14.1 W, Clase 3 Físico: diámetro 10 mm, altura 1801 mm, 2.7 kg 470184B3

GENERAL

Suelo
 Superficie
 inclinación máx. 10 °
 giro 360 °
 negro mate
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Interior
 1360 lm
 CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED

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

ÓPTICO

Opal

ELÉCTRICO

atenuable
 220 - 240 V
 sistema 14.1 W
 Clase 3

FÍSICO

diámetro 10 mm
 altura 1801 mm
 2.7 kg

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



[470184B3] 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.