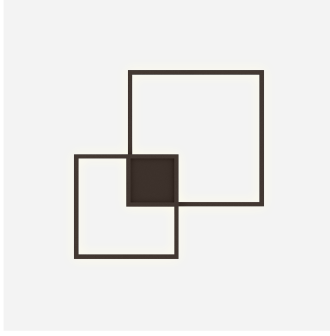


149184Q2



PROYECTO

TIPO			
NOTAS			
CANTIDAD			
FECHA			



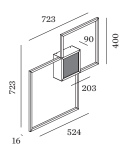








Luminaria cuadrada de aluminio de montaje sobre techo/pared; superficie en Bronce; pintura en polvo; estructura superficial mate; distribución de luz indirecta; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 -240 V; grado de protección IP20; Clase 1; bombilla no incluida; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo / Pared, Superficie, Bronce, IP20, Interior, 3410 lm, CIE flux code: 0 0 2 0 100 LED: 2700 K, IRC \geq 80, L70 / 55000h, $MacAdam\ inicial \le 3\ SDCM\ Optico:\ Opal\ Eléctrico:\ phase-cut\ dim,\ 220$ - 240 V, sistema 42 W, Clase 1 Físico: longitud 724 mm, ancho 724 mm, altura 90 mm, 2.5 kg 149184Q2



GENERAL

Techo / Pared
Superficie
Bronce
IP20
Interior
3410 lm
CIE flux code: 0 0 2 0 100

LED

2700 K
IRC ≥ 80
L70 / 55000h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

ÓPTICO

Opal

ELÉCTRICO

phase-cut dim	
220 - 240 V	
sistema 42 W	
Clase 1	

FÍSICO

longitud 724 mm	
ancho 724 mm	_
altura 90 mm	
2.5 kg	



149184Q2



Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.86	0.82
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria	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.