



342148P5



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA







Luminaria cilíndrica de montaje sobre pared de aluminio; superficie en Cobre; pintura líquida; cepillado; distribución de luz directa/indirecta; PCB 3-step binning; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; incluye alimentador; incluye aletas para regular el ángulo de apertura; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Pared, Superficie, Cobre, IP20, Interior, total 920 lm LED: 3000 K, IRC ≥ 90 , L80 / 55000h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM Óptico: Variable Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 11.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 150 mm, altura 100 mm, 0.69 kg 342148P5

GENERAL

Pared	
Superficie	
Cobre	
IP20	
Interior	
total 920 lm	

LED

3000 K	
IRC ≥ 90	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	

ÓPTICO

Variable

ELÉCTRICO

phase-cut dim	
220 - 240 V	
sistema 11.0 W	
Clase 1	

FÍSICO

diámetro 150 mm
altura 100 mm
0.69 kg





RAY WALL 2.0 LED

342148P5



Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	
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.