



342168M9



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA







Luminaria cilíndrica de montaje sobre pared de aluminio; superficie en champán; distribución de luz directa; PCB 3-step binning; atenuación por corte de fase; tono de luz 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI \geq 90; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; 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, champán, IP20, Interior, 330 lm LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, IRC \geq 90, L80 / 55000h, MacAdam inicial \leq 3 SDCM Óptico: Variable Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 6.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 150 mm, altura 100 mm, 0.62 kg 342168M9

GENERAL

Pared	
Superficie	
champán	
IP20	
Interior	
330 lm	

LED

colour warm dimming	
1800 K - 2850 K	
IRC ≥ 90	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
	_

ÓPTICO

Variable

ELÉCTRICO

phase-cut dim	
220 - 240 V	
sistema 6.0 W	
Clase 1	

FÍSICO

diámetro 150 mm
altura 100 mm
0.62 kg

