



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria cilíndrica de montaje sobre pared de aluminio; superficie en champán; distribución de luz directa/indirecta; 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 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, champán, IP20, Interior, total 820 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 11.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 150 mm, altura 100 mm, 0.69 kg 342148M9

GENERAL

Pared
Superficie
champán
IP20
Interior
total 820 lm

LED

colour warm dimming
1800 K - 2850 K
IRC \geq 90
MacAdam inicial \leq 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

