



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; color de luz 2700 K; 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, 350 lm LED: 2700 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 342168M3

GENERAL

Pared
Superficie
champán
IP20
Interior
350 lm

LED

2700 K
IRC \geq 90
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

