



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria cilíndrica de montaje sobre pared de aluminio; superficie en Aluminio Cepillado; 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; General: Pared, Superficie, Aluminio Cepillado, IP20, Interior, 400 lm LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, IRC \geq 90 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 332168L9

GENERAL

Pared
Superficie
Aluminio Cepillado
IP20
Interior
400 lm

LED

colour warm dimming
1800 K - 2850 K
IRC \geq 90

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

