



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria cilíndrica de montaje sobre pared de aluminio; superficie en Bronce; 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 sustituible por un técnico autorizado; General: Pared, Superficie, Bronce, IP20, Interior, total 690 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100 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 160 mm, 0.85 kg 342248Q5

GENERAL

Pared
Superficie
Bronce
IP20
Interior
total 690 lm
CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED

3000 K
IRC ≥ 90
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

ÓPTICO

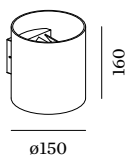
Variable

ELÉCTRICO

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

FÍSICO

diámetro 150 mm
altura 160 mm
0.85 kg



[‘342248Q5’] Los datos técnicos son parámetros de referencia referidos a una temperatura ambiente de 25 °C. Los valores de flujo luminoso y de conexión eléctrica están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 10 %, mientras que los valores de temperatura de color están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 150 K. No asumimos ninguna responsabilidad por la presencia de erratas o errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de la empresa Wever & Ducré BV.