



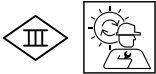
PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria cilíndrica de montaje sobre pared de aluminio; superficie en Cobre; pintura líquida; cepillado; distribución de luz directa/indirecta; PCB 3-step binning; tono de luz 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90 ; 24 V; grado de protección IP20; Clase 3; incluye alimentador; incluye aletas para regular el ángulo de apertura; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; General: Pared, Superficie, Cobre, IP20, Interior, total 900 lm LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, IRC ≥ 90 , L80 / 100000h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM Óptico: Variable Eléctrico: sin suministro eléctrico, 24 V, sistema 15.0 W, Clase 3 Físico: diámetro 150 mm, altura 160 mm, 1.07 kg 34224LP9

GENERAL

Pared
Superficie
Cobre
IP20
Interior
total 900 lm

LED

colour warm dimming
1800 K - 3000 K
IRC ≥ 90
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

ÓPTICO

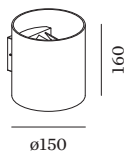
Variable

ELÉCTRICO

sin suministro eléctrico
24 V
sistema 15.0 W
Clase 3

FÍSICO

diámetro 150 mm
altura 160 mm
1.07 kg



[‘34224LP9’] 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 & Ducre BV.