



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

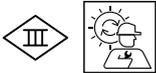
---

CANTIDAD

---

FECHA

---



Luminaria cilíndrica de montaje sobre pared de aluminio; superficie en champán; distribución de luz directa/indirecta; PCB 3-step binning; tono de luz 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  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, champán, IP20, Interior, total 900 lm LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, IRC  $\geq$  90, L80 / 100000h, MacAdam inicial  $\leq$  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 34224LM9

**GENERAL**

Pared  
Superficie  
champán  
IP20  
Interior  
total 900 lm

**LED**

colour warm dimming  
1800 K - 3000 K  
IRC  $\geq$  90  
MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM

**ÓPTICO**

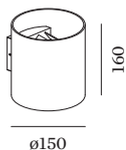
Variable

**ELÉCTRICO**

sin suministro eléctrico  
24 V  
sistema 15.0 W  
Clase 3

**FÍSICO**

diámetro 150 mm  
altura 160 mm  
1.07 kg



[‘34224LM9’] 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.