



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

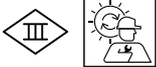
---

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  $\geq 90$ ; 24 V; grado de protección IP20; Clase 3; incluye alimentador; 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, Cobre, 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 100 mm, 0.86 kg 34214LP9

**GENERAL**

Pared  
Superficie  
Cobre  
IP20  
Interior  
total 900 lm

**LED**

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

**ÓPTICO**

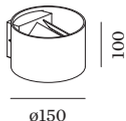
Variable

**ELÉCTRICO**

sin suministro eléctrico  
24 V  
sistema 15.0 W  
Clase 3

**FÍSICO**

diámetro 150 mm  
altura 100 mm  
0.86 kg



[“34214LP9”] 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.