



**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; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; 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, champán, IP20, Interior, total 880 lm LED: 2700 K, IRC  $\geq$  90, L80 / 55000h, MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM Óptico: Variable Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 11.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 150 mm, altura 100 mm, 0.69 kg 342148M3

**GENERAL**

Pared  
Superficie  
champán  
IP20  
Interior  
total 880 lm

**LED**

2700 K  
IRC  $\geq$  90  
MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM

**ÓPTICO**

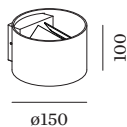
Variable

**ELÉCTRICO**

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

**FÍSICO**

diámetro 150 mm  
altura 100 mm  
0.69 kg



[‘342148M3’] 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.