



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



**GENERAL**

Techo \_\_\_\_\_  
 Suspendido \_\_\_\_\_  
 champán \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Interior \_\_\_\_\_  
 570 lm \_\_\_\_\_

**LED**

colour warm dimming \_\_\_\_\_  
 1800 K - 3000 K \_\_\_\_\_  
 IRC  $\geq$  90 \_\_\_\_\_  
 MacAdam inicial  $\leq$  2 SDCM \_\_\_\_\_

**ÓPTICO**

Standard \_\_\_\_\_  
 ángulo de haz 36° \_\_\_\_\_

**ELÉCTRICO**

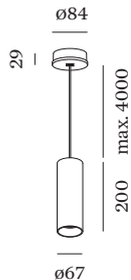
sin suministro eléctrico \_\_\_\_\_  
 24 V \_\_\_\_\_  
 sistema 7.0 W \_\_\_\_\_  
 Clase 3 \_\_\_\_\_

**FÍSICO**

diámetro 67 mm \_\_\_\_\_  
 altura 200 mm \_\_\_\_\_  
 0.62 kg \_\_\_\_\_



Luminaria de suspensión cilíndrica de aluminio fundido a presión; superficie en champán; incluye suspensión por cable en negro señales, ajustable a un máximo de 4000 mm; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; tono de luz 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; 24 V; grado de protección IP20; Clase 3; incluye alimentador; incluye base de techo; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Suspendido, champán, IP20, Interior, 570 lm LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, IRC  $\geq$  90, L80 / 100000h, MacAdam inicial  $\leq$  2 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 36° Eléctrico: sin suministro eléctrico, 24 V, sistema 7.0 W, Clase 3 Físico: diámetro 67 mm, altura 200 mm, 0.62 kg 22676LM9



[22676LM9] 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.