



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



Luminaria de suspensión cilíndrica de aluminio fundido a presión; superficie en blanco mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; incluye suspensión por cable en blanco puro, 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 ≥ 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, blanco mate, IP20, Interior, 570 lm LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, IRC ≥ 90, L80 / 100000h, MacAdam inicial ≤ 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 300 mm, 0.76 kg 22686LW9

**GENERAL**

Techo  
 Suspendido  
 blanco mate  
 IP20  
 Interior  
 570 lm

**LED**

colour warm dimming  
 1800 K - 3000 K  
 IRC ≥ 90  
 MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

**ÓPTICO**

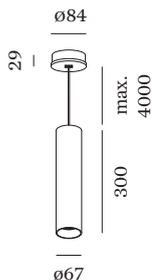
Standard  
 ángulo de haz 36°

**ELÉCTRICO**

sin suministro eléctrico  
 24 V  
 sistema 7.0 W  
 Clase 3

**FÍSICO**

diámetro 67 mm  
 altura 300 mm  
 0.76 kg



[22686LW9] 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.