



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en blanco mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; ángulo de apertura 30°; grado de protección IP20; Clase 1; incluye alimentador; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Superficie, blanco mate, IP20, Interior, 440 lm LED: 2700 K, IRC  $\geq 90$ , L80 / 55000h, MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM, MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 30° Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 8.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 70 mm, altura 85 mm, 0.19 kg 258254WW3

**GENERAL**

Techo  
Superficie  
blanco mate  
IP20  
Interior  
440 lm

**LED**

2700 K  
IRC  $\geq 90$   
MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM  
MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM

**ÓPTICO**

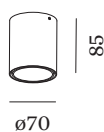
Standard  
ángulo de haz 30°

**ELÉCTRICO**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
sistema 8.0 W  
Clase 1

**FÍSICO**

diámetro 70 mm  
altura 85 mm  
0.19 kg



[258254WW3] 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.