



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en champán; 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, champán, 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 258254MM3

**GENERAL**

Techo  
 Superficie  
 champán  
 IP20  
 Interior  
 440 lm

**LED**

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

**ÓPTICO**

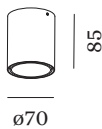
Standard  
 ángulo de haz 30°

**ELÉCTRICO**

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

**FÍSICO**

diámetro 70 mm  
 altura 85 mm  
 0.19 kg



[258254MM3] 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.