



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



**GENERAL**

Techo \_\_\_\_\_  
 Superficie \_\_\_\_\_  
 negro mate y 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° \_\_\_\_\_

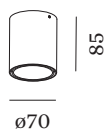
**ELÉCTRICO**

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

**FÍSICO**

diámetro 70 mm \_\_\_\_\_  
 altura 85 mm \_\_\_\_\_  
 0.19 kg \_\_\_\_\_

Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en negro mate y 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, negro mate y 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 258254BM3



[258254BM3] 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.