



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; tono de luz 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; ángulo de apertura 38°; grado de protección IP20; Clase 3; incluye alimentador; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Superficie, negro mate, IP20, Interior, 450 lm LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, IRC  $\geq 90$ , L80 / 100000h, MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM Óptico: ángulo de haz 38° Eléctrico: sin suministro eléctrico, 24 V, sistema 7.0 W, Clase 3 Físico: diámetro 70 mm, altura 82 mm, 0.24 kg 25825LBB9

**GENERAL**

Techo  
 Superficie  
 negro mate  
 IP20  
 Interior  
 450 lm

**LED**

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

**ÓPTICO**

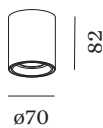
ángulo de haz 38°

**ELÉCTRICO**

sin suministro eléctrico  
 24 V  
 sistema 7.0 W  
 Clase 3

**FÍSICO**

diámetro 70 mm  
 altura 82 mm  
 0.24 kg



[25825LBB9] 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.