



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en blanco mate y negro 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, blanco mate y 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 25825LWB9

GENERAL

Techo
 Superficie
 blanco mate y negro mate
 IP20
 Interior
 450 lm

LED

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

ÓPTICO

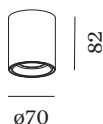
ángulo de haz 38°

ELÉCTRICO

sin suministro eléctrico
 24 V
 sistema 7.0 W
 Clase 3

FÍSICO

diámetro 70 mm
 altura 82 mm
 0.24 kg



[‘25825LWB9’] 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.