



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



GENERAL

Techo _____
 Superficie _____
 blanco 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° _____

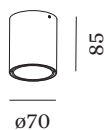
ELÉCTRICO

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 blanco 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, blanco 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 258254WM3



[258254WM3] 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.