



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



GENERAL

Techo
 Superficie
 blanco mate y negro mate
 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°

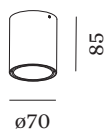
ELÉCTRICO

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 negro mate; 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 negro mate, 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 258254WB3



[‘258254WB3’] 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.