



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



GENERAL

Techo _____
 Suspendido _____
 negro mate _____
 IP20 _____
 Interior _____
 570 lm _____

LED

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

ÓPTICO

Standard _____
 ángulo de haz 36° _____

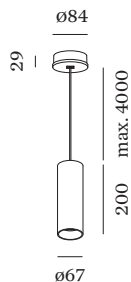
ELÉCTRICO

sin suministro eléctrico _____
 24 V _____
 sistema 7.0 W _____
 Clase 3 _____

FÍSICO

diámetro 67 mm _____
 altura 200 mm _____
 0.62 kg _____

Luminaria de suspensión cilíndrica de aluminio fundido a presión; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; incluye suspensión por cable en negro señales, ajustable a un máximo de 4000 mm; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; tono de luz 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI \geq 90; 24 V; grado de protección IP20; Clase 3; incluye alimentador; incluye base de techo; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Suspendido, negro mate, IP20, Interior, 570 lm LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, IRC \geq 90, L80 / 100000h, MacAdam inicial \leq 2 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 36° Eléctrico: sin suministro eléctrico, 24 V, sistema 7.0 W, Clase 3 Físico: diámetro 67 mm, altura 200 mm, 0.62 kg 22676LB9



[‘22676LB9’] 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.