



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



GENERAL

Pared
 Superficie
 champán
 IP20
 Interior
 total 650 lm

LED

2700 K
 IRC \geq 90
 MacAdam inicial \leq 3 SDCM

ÓPTICO

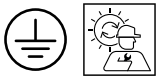
Variable

ELÉCTRICO

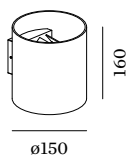
phase-cut dim
 220 - 240 V
 sistema 11.0 W
 Clase 1

FÍSICO

diámetro 150 mm
 altura 160 mm
 0.85 kg



Luminaria cilíndrica de montaje sobre pared de aluminio; superficie en champán; distribución de luz directa/indirecta; PCB 3-step binning; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 K; CRI \geq 90; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; incluye alimentador; incluye aletas para regular el ángulo de apertura; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; General: Pared, Superficie, champán, IP20, Interior, total 650 lm LED: 2700 K, IRC \geq 90, L80 / 55000h, MacAdam inicial \leq 3 SDCM Óptico: Variable Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 11.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 150 mm, altura 160 mm, 0.85 kg 342248M3



[‘342248M3’] 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.