



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria cilíndrica de montaje sobre pared de aluminio; superficie en blanco mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9010; distribución de luz directa; PCB 3-step binning; atenuación por corte de fase; tono de luz 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI \geq 90; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; incluye aletas para regular el ángulo de apertura; General: Pared, Superficie, blanco mate, RAL 9010, IP20, Interior, 400 lm LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, IRC \geq 90 Óptico: Variable Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 6.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 150 mm, altura 100 mm, 0.62 kg 332168W9

GENERAL

Pared
Superficie
blanco mate
RAL 9010 ^a
IP20
Interior
400 lm

LED

colour warm dimming
1800 K - 2850 K
IRC \geq 90

ÓPTICO

Variable

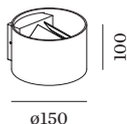
ELÉCTRICO

phase-cut dim
220 - 240 V
sistema 6.0 W
Clase 1

FÍSICO

diámetro 150 mm
altura 100 mm
0.62 kg

^a Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.



[332168W9] 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.