



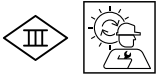
PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria cilíndrica de montaje sobre pared de aluminio; superficie en blanco mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; distribución de luz directa/indirecta; PCB 3-step binning; tono de luz 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI \geq 90; 24 V; grado de protección IP20; Clase 3; incluye alimentador; incluye aletas para regular el ángulo de apertura; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Pared, Superficie, blanco mate, IP20, Interior, total 900 lm LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, IRC \geq 90, L80 / 100000h, MacAdam inicial \leq 3 SDCM Óptico: Variable Eléctrico: sin suministro eléctrico, 24 V, sistema 15.0 W, Clase 3 Físico: diámetro 150 mm, altura 100 mm, 0.86 kg 34214LW9

GENERAL

Pared
Superficie
blanco mate
IP20
Interior
total 900 lm

LED

colour warm dimming
1800 K - 3000 K
IRC \geq 90
MacAdam inicial \leq 3 SDCM

ÓPTICO

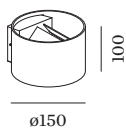
Variable

ELÉCTRICO

sin suministro eléctrico
24 V
sistema 15.0 W
Clase 3

FÍSICO

diámetro 150 mm
altura 100 mm
0.86 kg



[34214LW9] 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.