



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria de forma tubular de aluminio para el montaje sobre pared; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9005; cable de alimentación con interruptor en negro; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; CRI \geq 90; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 2; fuente luminosa sustituible por el usuario; General: Pared, Superficie, negro mate, RAL 9005, IP20, Interior, 2940 lm, CIE flux code: 40 70 89 90 100 LED: 3000 K, IRC \geq 90, L70 / 50000h, MacAdam inicial \leq 3 SDCM Óptico: Opal Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 23.0 W, Clase 2 Físico: longitud 33 mm, ancho 1626 mm, altura 33 mm, 0.33 kg, cable de alimentación con interruptor 2563T8B5

GENERAL

Pared
 Superficie
 negro mate
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Interior
 2940 lm
 CIE flux code: 40 70 89 90 100

LED

3000 K
 IRC \geq 90
 L70 / 50000h
 MacAdam inicial \leq 3 SDCM

ÓPTICO

Opal

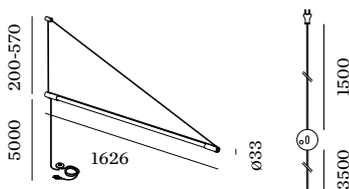
ELÉCTRICO

phase-cut dim
 220 - 240 V
 sistema 23.0 W
 Clase 2

FÍSICO

longitud 33 mm
 ancho 1626 mm
 altura 33 mm
 0.33 kg
 cable de alimentación con interruptor

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



[‘2563T8B5’] 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.