



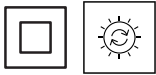
PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria de suspensión de forma tubular fabricada de aluminio fundido a presión; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9005; incl. 2.0 m suspension; no atenuable; color de luz 3000 K; CRI \geq 80; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 2; fuente luminosa sustituible por el usuario; General: Techo, Suspendido, negro mate, RAL 9005, IP20, Interior, indirecto 1030 lm, direct 2530 lm, total 3560 lm, CIE flux code: 36 64 84 71 100 LED: 3000 K, IRC \geq 80, L70 / 60000h, MacAdam inicial \leq 3 SDCM Óptico: Opal Eléctrico: non dim, 220 - 240 V, sistema 22.1 W, Clase 2 Físico: longitud 1624 mm, ancho 33 mm, altura 33 mm, 0.42 kg, cable lengthincl. 2.0 m suspension mm 2561T7B4

GENERAL

Techo _____
 Suspendido _____
 negro mate _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Interior _____
 indirecto 1030 lm _____
 direct 2530 lm _____
 total 3560 lm _____
 CIE flux code: 36 64 84 71 100 _____

LED

3000 K _____
 IRC \geq 80 _____
 L70 / 60000h _____
 MacAdam inicial \leq 3 SDCM _____

ÓPTICO

Opal _____

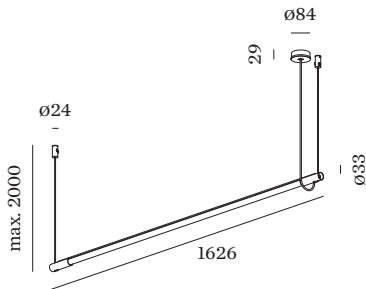
ELÉCTRICO

non dim _____
 220 - 240 V _____
 sistema 22.1 W _____
 Clase 2 _____

FÍSICO

longitud 1624 mm _____
 ancho 33 mm _____
 altura 33 mm _____
 0.42 kg _____
 cable length incl. 2.0 m _____
 suspension mm _____

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



[‘2561T7B4’] 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.