



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

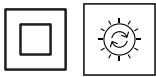
---

**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 4000 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 1140 lm, direct 2810 lm, total 3950 lm, CIE flux code: 36 64 84 71 100 LED: 4000 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 2561T7B6

**GENERAL**

Techo  
 Suspendido  
 negro mate  
 RAL 9005 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Interior  
 indirecto 1140 lm  
 direct 2810 lm  
 total 3950 lm  
 CIE flux code: 36 64 84 71 100

**LED**

4000 K  
 IRC  $\geq$  80  
 L70 / 60000h  
 MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM

**ÓPTICO**

Opal

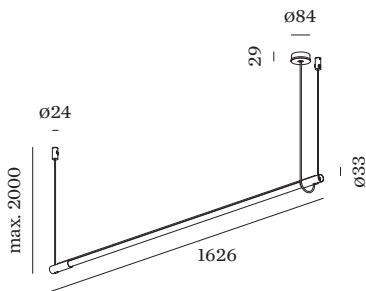
**ELÉCTRICO**

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

<sup>a</sup> Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.



[‘2561T7B6’] 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.