



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



**GENERAL**

Techo  
 Superficie  
 champán  
 IP20  
 Interior  
 700 lm  
 CIE flux code: 95 99 100 100  
 100

**LED**

3000 K  
 IRC  $\geq$  90  
 MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM

**ÓPTICO**

Standard  
 ángulo de haz 21°

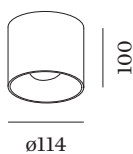
**ELÉCTRICO**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 sistema 8.0 W  
 Clase 1

**FÍSICO**

diámetro 114 mm  
 altura 100 mm  
 0.7 kg

Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en champán; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; UGR  $\leq$  13; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; cubierta interior simple disponible opcionalmente; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Superficie, champán, IP20, Interior, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100 LED: 3000 K, IRC  $\geq$  90, L70 / 50000h, MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 21° Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 8.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 114 mm, altura 100 mm, 0.7 kg 186758M5



[186758M5] 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.



## ACCESORIOS ÓPTICOS

### Cubierta interna simple

Tipo	Color	Ø-A (MM)	Número de artículo
RAY   max. 10W	Negro	67-54	911041B1
RAY   max. 10W	Dorado	67-54	911041G1
RAY   max. 10W	champán	67-54	911041M1
RAY   max. 10W	Blanco	67-54	911041W1