



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



GENERAL

Techo
 Superficie
 Aluminio Cepillado
 IP20
 Interior
 670 lm
 CIE flux code: 95 99 100 100
 100

LED

2700 K
 IRC \geq 90
 MacAdam inicial \leq 3 SDCM

ÓPTICO

Standard
 ángulo de haz 21°

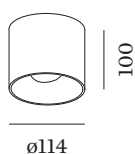
ELÉCTRICO

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 Aluminio Cepillado; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 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/m²; cubierta interior simple disponible opcionalmente; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Superficie, Aluminio Cepillado, IP20, Interior, 670 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100 LED: 2700 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 186758L3



[186758L3] 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