



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en Cobre; pintura líquida; cepillado; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; DALI atenuable; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; UGR ≤ 13 ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; cubierta interior simple disponible opcionalmente; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Superficie, Cobre, IP20, Interior, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100 100 LED: 3000 K, IRC ≥ 90 , L70 / 50000h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 21° Eléctrico: DALI, 220 - 240 V, sistema 8.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 114 mm, altura 100 mm, 0.7 kg 186759P5

GENERAL

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

LED

3000 K
 IRC ≥ 90
 MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

ÓPTICO

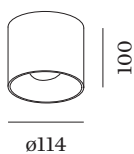
Standard
 ángulo de haz 21°

ELÉCTRICO

DALI
 220 - 240 V
 sistema 8.0 W
 Clase 1

FÍSICO

diámetro 114 mm
 altura 100 mm
 0.7 kg



[186759P5] 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