



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en blanco mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9010; 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  $65^\circ \leq 1500$  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, blanco mate, RAL 9010, IP20, Interior, 670 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100 LED: 2700 K, IRC  $\geq 90$ , L70 / 50000h, MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz  $21^\circ$  Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 8.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 114 mm, altura 100 mm, 0.7 kg 186758W3

#### GENERAL

Techo  
Superficie  
blanco mate  
RAL 9010<sup>a</sup>  
IP20  
Interior  
670 lm  
CIE flux code: 94 99 100 100  
100

#### LED

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

#### ÓPTICO

Standard  
ángulo de haz  $21^\circ$

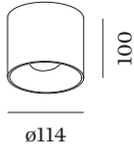
#### ELÉCTRICO

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

#### FÍSICO

diámetro 114 mm  
altura 100 mm  
0.7 kg

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



**ACCESORIOS ÓPTICOS****Cubierta interna simple**

<b>Tipo</b>	<b>Color</b>	<b>Ø-A (MM)</b>	<b>Número de artículo</b>
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