



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9005; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; DALI atenuable; 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  $65^\circ \leq 1500$  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, negro mate, RAL 9005, IP20, Interior, 700 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100 100 LED: 3000 K, IRC  $\geq 90$ , L70 / 50000h, MacAdam inicial  $\leq 3$  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 186759B5

#### GENERAL

Techo

---

Superficie

---

negro mate

---

RAL 9005 <sup>a</sup>

---

IP20

---

Interior

---

700 lm

---

CIE flux code: 96 100 100 100 100

---

#### LED

3000 K

---

IRC  $\geq 90$

---

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

---

#### ÓPTICO

Standard

---

ángulo de haz 21°

---

#### ELÉCTRICO

DALI

---

220 - 240 V

---

sistema 8.0 W

---

Clase 1

---

#### FÍSICO

diámetro 114 mm

---

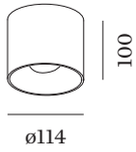
altura 100 mm

---

0.7 kg

---

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





## ACCESORIOS ÓPTICOS

### Cubierta interna simple

#### Tipo

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