



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



IP65



**GENERAL**

Techo  
 Superficie  
 gris antracita  
 RAL 7016 <sup>a</sup>  
 IP65  
 Exterior  
 670 lm  
 CIE flux code: 96 100 100 100  
 100

**LED**

2700 K  
 IRC ≥ 90  
 MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

**ÓPTICO**

Standard  
 ángulo de haz 21°

**ELÉCTRICO**

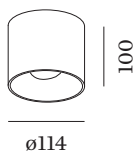
phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 sistema 8.0 W  
 Clase 1

**FÍSICO**

diámetro 114 mm  
 altura 100 mm  
 0.63 kg

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

Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en gris antracita; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 7016; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; grado de protección IP65; Clase 1; cubierta interior simple disponible opcionalmente; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Superficie, gris antracita, RAL 7016, IP65, Exterior, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100 LED: 2700 K, IRC ≥ 90, L70 / 50000h, MacAdam inicial ≤ 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, 0.63 kg 735458A3



[735458A3] 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**

<b>Tipo</b>	<b>Color</b>	<b>Ø-A (MM)</b>	<b>Número de artículo</b>
RAY   max. 10W	gris antracita	67-54	911041A1
RAY   max. 10W	Negro	67-54	911041B1
RAY   max. 10W	Textura Gris Oscuro	67-54	911041D1
RAY   max. 10W	Blanco	67-54	911041W1