



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

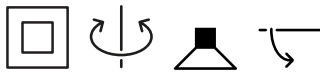
---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



Downlight circular empotrable en techo de aluminio fundido a presión; orientable; superficie en blanco mate; pintura en polvo, estructura superficial mate; RAL 9010; anillo interior negro; montaje sin herramienta mediante muelles de hojas; profundidad de encastre 75 mm; casquillo GU10; tipo de bombilla PAR16; máx. 12W; 100 - 240 V; giratorio 350° y orientable 60°; grado de protección IP20; Clase 2; con clasificación IC bombilla no incluida; General: Techo, Semi-empotrado, inclinación máx. 60°, giro 350°, blanco mate, RAL 9010, IP20, Con clasificación IC, Interior, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100 LED: bombilla PAR16, casquillo GU10, max. per socket 12.0 W, IRC ≥ 90 Eléctrico: 100 - 240 V, inserto 6.5 W, Clase 2 Físico: diámetro 135 mm, altura 61 mm, 0.42 kg, muelles de hojas Orificio: diámetro 127 mm, espesor mín. del techo 4 mm, profundidad empotrada 75 mm 125120W0C

**GENERAL**

Techo  
Semi-empotrado  
inclinación máx. 60 °  
giro 350 °  
blanco mate  
RAL 9010 <sup>a</sup>  
IP20  
Con clasificación IC  
Interior  
CIE flux code: 94 98 100 100 100

**LÁMPARAS MEDIDAS**

BOMBILLA PAR16 3000 K IRC 90  
550 lm  
6.5 W  
  
BOMBILLA PAR16 2700 K IRC 90  
505 lm  
6.5 W

**LED**

bombilla PAR16  
casquillo GU10  
max. per socket 12.0 W  
IRC ≥ 90

**ELÉCTRICO**

100 - 240 V  
Clase 2

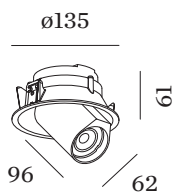
**FÍSICO**

diámetro 135 mm  
altura 61 mm  
0.42 kg  
muelles de hojas

**ORIFICIO**

diámetro 127 mm  
espesor mín. del techo 4 mm  
profundidad empotrada 75 mm

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



[125120W0C] 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 ELÉCTRICOS

### Número de artículo

W901228B3

W901228B5

## LÁMPARAS

### PAR16 LED lampa

Tipo	Color	Ø-A (MM)	Número de artículo
2700K   >90 CRI   GU10	Blanco	50-60	901228W3
3000K   >90 CRI   GU10	Blanco	50-60	901228W5
2700K   >80 CRI   GU10	plateado	50-60	905227S2
3000K   >80 CRI   GU10	plateado	50-60	905227S4