



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



**GENERAL**

Pared  
 Superficie  
 oro y blanco mate  
 IP20  
 Interior  
 indirecto 505 550 lm  
 direct 505 550 lm  
 total 1010 1100 lm

**LÁMPARAS MEDIDAS**

BOMBILLA PAR16 2700 K IRC  
 90  
 13 W  
 BOMBILLA PAR16 3000 K IRC  
 90  
 13 W

**LED**

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

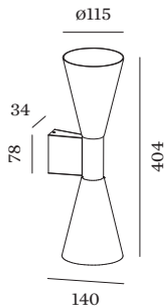
**ELÉCTRICO**

100 - 240 V  
 Clase 1

**FÍSICO**

diámetro 115 mm  
 altura 404 mm  
 0.54 kg

Luminaria de montaje sobre pared de aluminio fundido a presión; superficie oro y blanco mate pintura líquida; estructura superficial mate; proyección de la luz hacia arriba y hacia abajo; casquillo GU10; tipo de bombilla PAR16; máx. 12W; 100 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; bombilla no incluida; General: Pared, Superficie, oro y blanco mate, IP20, Interior, indirecto 550 | 505 lm, direct 550 | 505 lm, total 1100 | 1010 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 78 LED: bombilla PAR16, casquillo GU10, max. per socket 12.0 W, IRC ≥ 90 Eléctrico: 100 - 240 V, inserto 13.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 115 mm, altura 404 mm, 0.54 kg 387620GW0



[387620GW0] 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