



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



**GENERAL**

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

**LÁMPARAS MEDIDAS**

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

**LED**

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

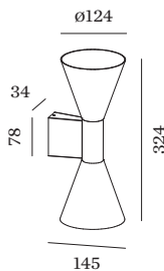
**ELÉCTRICO**

100 - 240 V  
 Clase 1

**FÍSICO**

diámetro 124 mm  
 altura 324 mm  
 0.5 kg

Luminaria de montaje sobre pared de aluminio fundido a presión; superficie 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, blanco mate, IP20, Interior, indirecto 550 | 505 lm, direct 550 | 505 lm, total 1100 | 1010 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 86 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 124 mm, altura 324 mm, 0.5 kg 387520WWO



[‘387520WWO’] 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