



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



Luminaria de montaje sobre pared de aluminio fundido a presión; superficie negro mate pintura líquida; estructura superficial mate; RAL 9005; proyección de la luz hacia arriba o 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, negro mate, RAL 9005, IP20, Interior, indirecto 0 lm, direct 395 | 380 lm, total 395 | 380 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 82 LED: bombilla PAR16, casquillo GU10, max. per socket 12.0 W, IRC  $\geq$  90 Eléctrico: 100 - 240 V, inserto 6.5 W, Clase 1 Físico: diámetro 124 mm, altura 205 mm, 0.34 kg 387220BBO

**GENERAL**

Pared  
Superficie  
negro mate  
RAL 9005 <sup>a</sup>  
IP20  
Interior  
direct 380 395 lm  
total 380 395 lm

**LÁMPARAS MEDIDAS**

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

**LED**

bombilla PAR16  
casquillo GU10  
max. per socket 12.0 W  
IRC  $\geq$  90

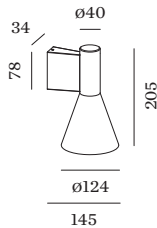
**ELÉCTRICO**

100 - 240 V  
Clase 1

**FÍSICO**

diámetro 124 mm  
altura 205 mm  
0.34 kg

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



[387220BBO] 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

2700K | >90 CRI | GU10

3000K | >90 CRI | GU10

2700K | >80 CRI | GU10

3000K | >80 CRI | GU10

#### Color

Blanco

Blanco

plateado

plateado

#### Ø-A (MM)

50-60

50-60

50-60

50-60

#### Número de artículo

901228W3

901228W5

905227S2

905227S4