



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



**GENERAL**

Techo \_\_\_\_\_  
 Suspendido \_\_\_\_\_  
 Dorado \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Interior \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 94 98 100 100 97 \_\_\_\_\_

**LED**

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

**ELÉCTRICO**

100 - 240 V \_\_\_\_\_  
 Clase 1 \_\_\_\_\_

**FÍSICO**

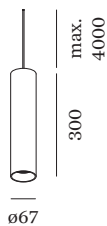
diámetro 67 mm \_\_\_\_\_  
 altura 300 mm \_\_\_\_\_  
 0.68 kg \_\_\_\_\_  
 cable length incl. 4.0 m \_\_\_\_\_  
 suspension mm \_\_\_\_\_

**LÁMPARAS MEDIDAS**

BOMBILLA PAR16 2700 K IRC 90 \_\_\_\_\_  
 450 lm \_\_\_\_\_  
 6.5 W \_\_\_\_\_

BOMBILLA PAR16 3000 K IRC 90 \_\_\_\_\_  
 465 lm \_\_\_\_\_  
 6.5 W \_\_\_\_\_

Luminaria de suspensión cilíndrica de aluminio fundido a presión; superficie en Dorado; pintura líquida; cepillado; incluye suspensión por cable en negro señales, ajustable a un máximo de 4000 mm; casquillo GU10; tipo de bombilla PAR16; máx. 12W; 100 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; bombilla no incluida; base de techo no incluida; General: Techo, Suspendido, Dorado, IP20, Interior, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97 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 67 mm, altura 300 mm, 0.68 kg, cable lengthincl. 4.0 m suspension mm 227820GO



[‘227820GO’] 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 DE MONTAJE

### Soporte de pared-techo para cable

Color	Ø-A (MM)	Número de artículo
Blanco	16-30	90019197
Negro	16-30	90019198

### Gancho

Tipo	Color	Ø-A (MM)	Número de artículo
Gancho de suspensión múltiple estándar	Negro	3-83	90052024
Gancho de suspensión múltiple estándar	Blanco	3-83	90052025
Gancho de suspensión múltiple opcional	Negro	5-90	90052065
Gancho de suspensión múltiple opcional	Blanco	5-90	90052066
para cable de 4,25 a 5,5 mm de diámetro	Blanco	15-35	90052079
para cable de 4,25 a 5,5 mm de diámetro	Negro	15-35	90052080

### Base de techo invisible

Color	L-A (MM)	Número de artículo
Negro	140-66	90015195
Blanco	140-66	90015196

### Base múltiple lineal

Tipo	Color	L-A-A (MM)	Número de artículo
hasta 2 luminarias máx.	Blanco	600-30-45	90052007
hasta 2 luminarias máx.	Negro	600-30-45	90052008
hasta 3 luminarias máx.	Blanco	900-30-45	90052009
hasta 3 luminarias máx.	Negro	900-30-45	90052010
hasta 4 luminarias máx.	Blanco	1200-30-45	90052011
hasta 4 luminarias máx.	Negro	1200-30-45	90052012
hasta 5 luminarias máx.	Blanco	1500-30-45	90052013
hasta 5 luminarias máx.	Negro	1500-30-45	90052014

### Base múltiple circular

Tipo	Color	Ø-A (MM)	Número de artículo
hasta 4 luminarias máx.	Blanco	123-44	90052005
hasta 4 luminarias máx.	Negro	123-44	90052006
hasta 8 luminarias máx.	Blanco	123-44	90052031
hasta 8 luminarias máx.	Negro	123-44	90052032

### Base semiempotrable

Tipo	Color	Ø-A (MM)	Número de artículo
solo para pantallas sin alambre de acero	Blanco	84-72	90052026
solo para pantallas sin alambre de acero	Negro	84-72	90052027

### Base simple

Tipo	Color	Ø-A (MM)	Número de artículo
Base de techo circular	Negro	84-29	90052021
Base de techo circular	Blanco	84-29	90052022

### Base pared

Tipo	Color	Ø-A (MM)	Número de artículo
para 1 luminaria	Blanco	82-32	90019195
para 1 luminaria	Negro	82-32	90019196

## ACCESORIOS ELÉCTRICOS

[227820GO] 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.



**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

**ACCESORIOS PARA RIELES**

**Adaptador de carril**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases	Blanco	70-31-50	90014279
Carril de 3 fases	Negro	70-31-50	90014280

**Adaptador de carril 2.0**

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	80-24-26	90014277
Carril de 1 fase	Negro	80-24-26	90014278