



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



**GENERAL**

Techo \_\_\_\_\_  
 Suspendido \_\_\_\_\_  
 negro mate y oro \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Interior \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 94 98 100 100  
 76 \_\_\_\_\_

**LED**

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

**ELÉCTRICO**

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

**FÍSICO**

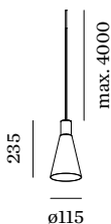
diámetro 115 mm \_\_\_\_\_  
 altura 235 mm \_\_\_\_\_  
 0.9 kg \_\_\_\_\_

**LÁMPARAS MEDIDAS**

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

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

Luminaria de suspensión de aluminio; superficie negro mate y oro pintura líquida; estructura superficial mate; 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; base de techo no incluida; General: Techo, Suspendido, negro mate y oro, IP20, Interior, 350 | 365 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 76 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 115 mm, altura 235 mm, 0.9 kg 287520BGO



[287520BGO] 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 para cable de 4,25 a 5,5 mm de diámetro	Blanco	5-90	90052066
para cable de 4,25 a 5,5 mm de diámetro	Blanco	15-35	90052079
	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**

[287520BGO] 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 & Ducre 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 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