



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



**GENERAL**

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

**LED**

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

**ELÉCTRICO**

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

**FÍSICO**

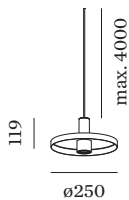
diámetro 250 mm \_\_\_\_\_  
 altura 119 mm \_\_\_\_\_  
 0.47 kg \_\_\_\_\_

**LÁMPARAS MEDIDAS**

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

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

Luminaria de suspensión de aluminio; superficie oro y negro mate 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, oro y negro mate, IP20, Interior, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 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 250 mm, altura 119 mm, 0.47 kg 287220GB0



[287220GB0] 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**

[287220GB0] 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