



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



Luminaria de suspensión cilíndrica de aluminio fundido a presión con adaptador de carril de 3 fases; superficie en champán; adaptador de carril de policarbonato y cable en negro señales; casquillo GU10; tipo de bombilla PAR16; máx. 12W; 100 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; bombilla no incluida; incluye suspensión por cable, ajustable a un máximo de 2500 mm; General: Techo, Barra Suspendida, champán, IP20, Interior, 450 | 465 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 200 mm, 0.68 kg, cable lengthincl. 2.5 m suspension mm, adaptador70 mm, con adaptador de carril de 3 fases 217320MO

**GENERAL**

Techo  
 Barra Suspendida  
 champán  
 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

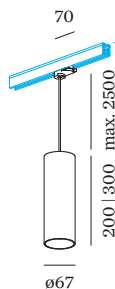
**FÍSICO**

diámetro 67 mm  
 altura 200 mm  
 0.68 kg  
 cable length incl. 2.5 m  
 suspension mm  
 adaptador 70 mm  
 con adaptador de carril de 3 fases

**LÁMPARAS MEDIDAS**

BOMBILLA PAR16 3000 K IRC  
 90  
 465 lm  
 6.5 W

BOMBILLA PAR16 2700 K IRC  
 90  
 450 lm  
 6.5 W



[217320MO] 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 PARA RIELES

### Herramienta de corte

Tipo	Número de artículo
Carril de 3 fases y carril de 48 V	90014165

### Tapa terminal

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases   izquierda/derecha	Blanco	32-32-38	90014216
Carril de 3 fases   izquierda/derecha	Negro	32-32-38	90014217

### Alimentador final | izquierda

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases	Blanco	148-32-38	90014238
Carril de 3 fases	Negro	148-32-38	90014239

### Alimentador final | derecha

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases	Blanco	148-32-38	90014240
Carril de 3 fases	Negro	148-32-38	90014241

### Conector flexible

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases	Blanco	143-143-38	90014288
Carril de 3 fases	Negro	143-38-31	90014289

### Gancho

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases	Blanco	26-28-48	90014284
Carril de 3 fases	Negro	26-28-48	90014285

### Conector L 1.0

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases   izquierda	Blanco	143-140-38	90014220
Carril de 3 fases   izquierda	Negro	143-140-38	90014221

### Conector L 2.0

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases   derecha	Blanco	143-140-38	90014222
Carril de 3 fases   derecha	Negro	143-140-38	90014223

### Alimentación central

Tipo	Color	L·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases   recto	Blanco	253-38	90014224
Carril de 3 fases   recto	Negro	253-38	90014225

### Conector recto

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases   recto	Blanco	115-25-33	90014226
Carril de 3 fases   recto	Negro	115-25-33	90014227


**Kit de suspensión 1,5 m**

Tipo	Color	Ø-A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases   suspensión	Blanco	32-1500	90014206
Carril de 3 fases   suspensión	Negro	32-1500	90014207

**Kit de suspensión 3,0 m**

Tipo	Color	Ø-A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases   suspensión	Blanco	32-3000	90014208
Carril de 3 fases   suspensión	Negro	32-3000	90014209

**Conector T 1.0**

Tipo	Color	L-A-A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases	Blanco	254-143-38	90014228
Carril de 3 fases	Negro	254-143-38	90014229

**Conector T 2.0**

Tipo	Color	L-A-A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases	Blanco	254-143-38	90014230
Carril de 3 fases	Negro	254-143-38	90014231

**Conector T 3.0**

Tipo	Color	L-A-A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases	Blanco	254-143-38	90014232
Carril de 3 fases	Negro	254-143-38	90014233

**Conector T 4.0**

Tipo	Color	L-A-A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases	Blanco	254-143-38	90014234
Carril de 3 fases	Negro	254-143-38	90014235

**Cubierta de carril**

Tipo	Color	L-A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases   1,0 m	Blanco	1000-26	90014236
Carril de 3 fases   1,0 m	Negro	1000-26	90014237

**Alimentador X**

Tipo	Color	L-A-A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases	Blanco	254-254-38	90014248
Carril de 3 fases	Negro	254-254-38	90014249

## 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

[217320M0] 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.



## RIELES

### Perfil de carril 1 m

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases   superficie/suspensión	Blanco	1000·32·38	90014200
Carril de 3 fases   superficie/suspensión	Negro	1000·32·38	90014201

### Perfil de carril 2 m

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases   superficie/suspensión	Blanco	2000·32·38	90014202
Carril de 3 fases   superficie/suspensión	Negro	2000·32·38	90014203

### Perfil de carril 3 m

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 3 fases   superficie/suspensión	Blanco	3000·32·38	90014204
Carril de 3 fases   superficie/suspensión	Negro	3000·32·38	90014205