



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, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97 LED: bombilla PAR16, casquillo GU10, max. per socket 12.0 W, IRC ≥ 90 Eléctrico: 100 - 240 V, inserto 6.5 W, Clase 1 Físico: diámetro 67 mm, altura 300 mm, 0.68 kg, cable lengthincl. 2.5 m suspension mm, adaptador70 mm, con adaptador de carril de 3 fases 217420MO

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 ≥ 90

ELÉCTRICO

100 - 240 V
 Clase 1

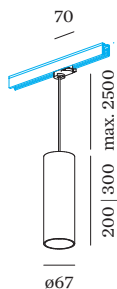
FÍSICO

diámetro 67 mm
 altura 300 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 2700 K IRC 90
 450 lm
 6.5 W

BOMBILLA PAR16 3000 K IRC 90
 465 lm
 6.5 W



[‘217420MO’] 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

[217420M0] 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