

RAY on track 2.0 PAR16

217520W0



PROYECTO

FECHA

TIPO
NOTAS
CANTIDAD







Luminaria de suspensión cilíndrica de aluminio fundido a presión con adaptador de carril de 1 fase; superficie en blanco mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9003; adaptador de carril de policarbonato y cable en blanco puro; 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, blanco mate, RAL 9003, IP20, Interior, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98 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 200 mm, 0.54 kg, cable lengthincl. 2.5 m suspension mm, adaptador70 mm, con adaptador de carril de 1 fase 217520W0

GENERAL

Techo
Barra Suspendida
blanco mate
RAL 9003 ^a
IP20
Interior
CIE flux code: 94 98 100 100
98

LED

bombilla PAR16
casquillo GU10
max. per socket 12.0 W
IRC ≥ 90

ELÉCTRICO

100 - 240 V	
Clase 1	

FÍSICO

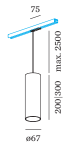
diámetro 67 mm
altura 200 mm
0.54 kg
cable length incl. 2.5 m
suspension mm
adaptador 70 mm
con adaptador de carril de 1
fase

^a Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.

LÁMPARAS MEDIDAS

ı	BOMBILLA PAR1	6 30	000	Κ	IRC
(90				
į	540 lm				
(6.5 W				

BOMBILLA PAR16 2700 K IRC 90 495 lm 6.5 W



L·A·A (MM)

35.59.35

Número de artículo

90014100



217520W0



ACCESORIOS DE MONTAJE			
Esquina ajustable			
Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Negro	81-81-20	90014041
Carril de 1 fase	Blanco	81-81-20	90014042
Conector X			
Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	145-145-20	90014049
Carril de 1 fase	Negro	145·145·20	90014050
ACCESORIOS PARA RIELES			
Alimentador final de placa de cubierta			
Tipo	Color	L·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase empotrable Carril de 1 fase empotrable	Blanco Negro	75·50 75·50	90014124 90014125
Carrii de i rase i empotrable	Negro	73.30	90014123
Placa de cubierta I/L/T/X	2.1	1 4 41414	Móman de 17 1
Tipo Carril de 1 fase empotrable	Color Blanco	L·A (MM)	Número de artículo 90014126
Carril de l'fase empotrable		100·100	90014126
Carrii de i iase i empotrable	Negro	100-100	90014127
Tapa terminal			
Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase izquierda/derecha Carril de 1 fase izquierda/derecha	Blanco Negro	24·30·20 24·30·20	90014028 90014029
Alimentador final Lizquierda	9		
Alimentador final izquierda Tipo			Número de artículo
Alimentador final izquierda Tipo Carril de 1 fase	Color Blanco	L·A·A (MM) 88·30·20	Número de artículo 90014018
Tipo	Color	L·A·A (MM)	
Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Alimentador final derecha	Color Blanco Negro	L·A·A (MM) 88·30·20 88·30·20	90014018 90014019
Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Alimentador final derecha Tipo	Color Blanco Negro Color	L·A·A (MM) 88·30·20 88·30·20 L·A·A (MM)	90014018 90014019 Número de artículo
Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Alimentador final derecha Tipo Carril de 1 fase	Color Blanco Negro Color Blanco	L·A·A (MM) 88·30·20 88·30·20 L·A·A (MM) 88·30·20	90014018 90014019 Número de artículo 90014020
Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Alimentador final derecha Tipo	Color Blanco Negro Color	L·A·A (MM) 88·30·20 88·30·20 L·A·A (MM)	90014018 90014019 Número de artículo
Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Alimentador final derecha Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase	Color Blanco Negro Color Blanco Negro	L-A-A (MM) 88·30·20 88·30·20 L-A-A (MM) 88·30·20 88·30·20	90014018 90014019 Número de artículo 90014020 90014021
Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Alimentador final derecha Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase	Color Blanco Negro Color Blanco Negro Color	L·A·A (MM) 88·30·20 88·30·20 L·A·A (MM) 88·30·20 88·30·20	90014018 90014019 Número de artículo 90014020 90014021 Número de artículo
Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Alimentador final derecha Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase	Color Blanco Color Blanco Negro Color Blanco Regro	L-A-A (MM) 88-30-20 88-30-20 L-A-A (MM) 88-30-20 88-30-20 L-A-A (MM) 88-55-20	90014018 90014019 Número de artículo 90014020 90014021 Número de artículo 90014024
Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Alimentador final derecha Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase izquierda Carril de 1 fase izquierda	Color Blanco Negro Color Blanco Negro Color Blanco Negro Negro	L-A-A (MM) 88-30-20 88-30-20 L-A-A (MM) 88-30-20 88-30-20 L-A-A (MM) 88-55-20 88-55-20	90014018 90014019 Número de artículo 90014020 90014021 Número de artículo 90014024 90014025
Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Alimentador final derecha Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase	Color Blanco Color Blanco Negro Color Blanco Regro	L-A-A (MM) 88-30-20 88-30-20 L-A-A (MM) 88-30-20 88-30-20 L-A-A (MM) 88-55-20	90014018 90014019 Número de artículo 90014020 90014021 Número de artículo 90014024
Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Alimentador final derecha Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase izquierda Carril de 1 fase derecha	Color Blanco Negro Color Blanco Negro Color Blanco Negro Blanco Negro Blanco	L-A-A (MM) 88-30-20 88-30-20 L-A-A (MM) 88-30-20 88-30-20 L-A-A (MM) 88-55-20 88-55-20 88-55-20	90014018 90014019 Número de artículo 90014021 Número de artículo 90014024 90014025 90014026
Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Alimentador final derecha Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase izquierda Carril de 1 fase derecha Carril de 1 fase derecha Carril de 1 fase derecha	Color Blanco Negro Color Blanco Negro Color Blanco Negro Blanco Negro Blanco	L-A-A (MM) 88-30-20 88-30-20 L-A-A (MM) 88-30-20 88-30-20 L-A-A (MM) 88-55-20 88-55-20 88-55-20	90014018 90014019 Número de artículo 90014021 Número de artículo 90014024 90014025 90014026
Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Alimentador final derecha Tipo Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase Carril de 1 fase izquierda Carril de 1 fase derecha	Color Blanco Negro Color Blanco Negro Color Blanco Negro Blanco Negro Blanco Negro	L-A-A (MM) 88-30-20 88-30-20 L-A-A (MM) 88-30-20 88-30-20 L-A-A (MM) 88-55-20 88-55-20 88-55-20 88-55-20	90014018 90014019 Número de artículo 90014020 90014021 Número de artículo 90014024 90014025 90014026 90014027

['217520WO'] 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.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

Soporte de montaje

Carril de 1 fase | empotrable

Tipo



217520W0



Conector recto			
Tipo	Color	L·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase recto	Blanco	65-17	90014022
Carril de 1 fase recto	Negro	65-17	90014023
Kit de suspensión 1,5 m		~	
Tipo	Color	Ø-A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase suspensión	Blanco	29.1500	90014101
Carril de 1 fase suspensión	Negro	29·1500	90014102
Kit de suspensión 3,0 m			
Tipo	Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase suspensión	Blanco	29.3000	90014103
Carril de 1 fase suspensión	Negro	29.3000	90014104
Conector T 1.0			
Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	145.55.20	90014010
Carril de 1 fase	Negro	145.55.20	90014011
Conector T 2.0			
Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	145-55-20	90014012
Carril de 1 fase	Negro	145.55.20	90014013
Conector T 3.0 Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	145.55.20	90014014
Carril de 1 fase	Negro	145.55.20	90014015
Conector T 4.0 Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	145-55-20	90014016
Carril de 1 fase	Negro	145-55-20	90014017
A danta dan da assiil 10			
Adaptador de carril 1.0 Tipo	Color	L·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Negro	85·45	90014043
Carril de 1 fase	Blanco	85.45	90014044
ACCESORIOS ELÉCTRICOS			
Número de artículo W901228B3			
W901228B5			
LÁMDADAS			

LÁMPARAS

PAR16	LED	lam	pa

PARIO LED Idilipa			
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

['217520WO'] 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.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



RAY on track 2.0 PAR16

217520W0



RIELES

Perfil de carril 1 m

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase superficie/suspensión	Blanco	1000-30-20	90014001
Carril de 1 fase superficie/suspensión	Negro	1000-30-20	90014007
Carril de 1 fase empotrable	Blanco	1000-50-20	90014118
Carril de 1 fase empotrable	Negro	1000-50-20	90014119

Perfil de carril 2 m

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase superficie/suspensión	Blanco	2000-30-20	90014002
Carril de 1 fase superficie/suspensión	Negro	2000-30-20	90014008
Carril de 1 fase empotrable	Blanco	2000-50-20	90014120
Carril de 1 fase empotrable	Negro	2000-50-20	90014121

Perfil de carril 3 m

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase superficie/suspensión	Blanco	3000-30-20	90014003
Carril de 1 fase superficie/suspensión	Negro	3000-30-20	90014009
Carril de 1 fase empotrable	Blanco	3000-50-20	90014122
Carril de 1 fase empotrable	Negro	3000-50-20	90014123