



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



superficie blanco mate pintura líquida; estructura superficial mate; casquillo GU10; tipo de bombilla PAR16; máx. 12W; 100 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; bombilla no incluida; General: Techo, Barra Suspendida, blanco mate, IP20, Interior, 500 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 91 LED: bombilla PAR16, casquillo GU10, max. per socket 12.0 W, IRC ≥ 90 Eléctrico: con adaptador de carril global de 1 fase, 100 - 240 V, inserto 6.5 W, Clase 1 Físico: diámetro 100 mm, altura 160 mm, 0.28 kg, adaptador 75 mm, con adaptador de carril de 1 fase 187320WWO

GENERAL

Techo
 Barra Suspendida
 blanco mate
 IP20
 Interior
 CIE flux code: 94 98 100 100 91

LED

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

ELÉCTRICO

con adaptador de carril global de 1 fase
 100 - 240 V
 Clase 1

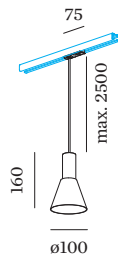
FÍSICO

diámetro 100 mm
 altura 160 mm
 0.28 kg
 adaptador 75 mm
 con adaptador de carril de 1 fase

LÁMPARAS MEDIDAS

BOMBILLA PAR16 2700 K IRC 90
 460 lm
 6.5 W

BOMBILLA PAR16 3000 K IRC 90
 500 lm
 6.5 W



[187320WWO] 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

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	Blanco	75-50	90014124
Carril de 1 fase empotrable	Negro	75-50	90014125

Placa de cubierta I/L/T/X

Tipo	Color	L·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase empotrable	Blanco	100-100	90014126
Carril de 1 fase empotrable	Negro	100-100	90014127

Tapa terminal

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase izquierda/derecha	Blanco	24-30-20	90014028
Carril de 1 fase izquierda/derecha	Negro	24-30-20	90014029

Alimentador final | izquierda

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	88-30-20	90014018
Carril de 1 fase	Negro	88-30-20	90014019

Alimentador final | derecha

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase	Blanco	88-30-20	90014020
Carril de 1 fase	Negro	88-30-20	90014021

Conector L

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase izquierda	Blanco	88-55-20	90014024
Carril de 1 fase izquierda	Negro	88-55-20	90014025
Carril de 1 fase derecha	Blanco	88-55-20	90014026
Carril de 1 fase derecha	Negro	88-55-20	90014027

Alimentación central

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase recto	Blanco	145-30-20	90014036
Carril de 1 fase recto	Negro	145-30-20	90014037

Soporte de montaje

Tipo	L·A·A (MM)	Número de artículo
Carril de 1 fase empotrable	35-59-35	90014100


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

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

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

[187320WWO] 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.



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