



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria de suspensión cilíndrica de aluminio fundido a presión con adaptador de carril de 3 fases; 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 \geq 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 217420W0

GENERAL

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

LÁMPARAS MEDIDAS

BOMBILLA PAR16 3000 K IRC 90
 540 lm
 6.5 W

 BOMBILLA PAR16 2700 K IRC 90
 495 lm
 6.5 W

LED

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

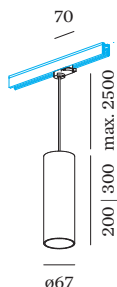
ELÉCTRICO

100 - 240 V
 Clase 1

FÍSICO

diámetro 67 mm
 altura 300 mm
 0.68 kg
 cable length incl. 2.5 m
 suspension mm
 adaptador 70 mm
 con adaptador de carril de 3 fases

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



[217420W0] 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 |

[217420W0] 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 |