



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria de suspensión de aluminio fundido a presión para carriles electrificados de 1 fase; adaptador de carril con mecanismo de regulación de altura de cable; superficie negro mate y oro pintura líquida; estructura superficial mate; RAL 9011; casquillo GU10; tipo de bombilla PAR16; máx. 12W; 100 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; bombilla no incluida; adaptador de carril Global de 1 fase incluido; General: Techo, Barra Suspendida, negro mate y oro, RAL 9011, IP20, Interior, 465 | 485 lm LED: bombilla PAR16, casquillo GU10, max. per socket 12.0 W, IRC ≥ 90, 465 | 485 lm, 81 | 83 lm/W Óptico: CIE flux code: 94 98 100 100 100 Eléctrico: con adaptador de carril global de 1 fase, 100 - 240 V, inserto 5.7 | 5.8 W, Clase 1, Standard Físico: diámetro 250 mm, altura 119 mm, 0.49 kg, adaptador 75 mm, con adaptador de carril de 1 fase Material: Aluminium 187220BGO

LUMINARIA

Techo
 Barra Suspendida
 negro mate y oro
 RAL 9011 ^a
 IP20
 Interior

LÁMPARAS MEDIDAS

BOMBILLA PAR16 3000 K IRC 90
 485 lm
 BOMBILLA PAR16 2700 K IRC 90
 465 lm

LÁMPARA

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
 Standard

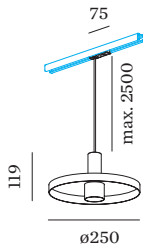
Físico

diámetro 250 mm
 altura 119 mm
 0.49 kg
 adaptador 75 mm
 con adaptador de carril de 1 fase

datasheet.quicksum.material

aluminio

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



[187220BGO] 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Color | Tensión | L·A·A (MM) | Número de artículo |
|-------------------------------|-------|---------|------------|--------------------|
| Carril de 1 fase empotrable | | | 35-59-35 | 90014100 |


Conector recto

| Tipo | Color | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | L·A (MM) | Número de artículo |
|------------------|--------|---------|----------|--------------------|
| Carril de 1 fase | Negro | | 85-45 | 90014043 |
| Carril de 1 fase | Blanco | | 85-45 | 90014044 |

ACCESORIOS ELÉCTRICOS

| Tipo | Color | Tensión | Número de artículo |
|------|-------|---------|--------------------|
| | | | W901228B3 |
| | | | W901228B5 |

LÁMPARAS
Bombilla PAR16 LED

| Tipo | Color | Tensión | 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 | | 50-55 | 905227S2 |
| 3000K >80 CRI GU10 | plateado | | 50-55 | 905227S4 |

[187220BGO] 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 | Tensión | 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 |