

FINA SUPPORT spot line 30°

011-0304116A

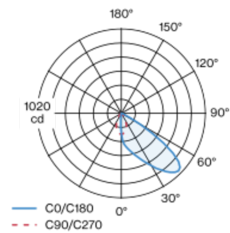


| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



Miniluminaria rectangular de aluminio; versión angular; superficie lacada en aluminio blanco; sistema de conexión eléctrico metalizado para un montaje sin herramientas; diferentes postes mecánicos y eléctricos disponibles - para el montaje flexible del sistema (disponible como accesorio); equipado con puntos de luz LED; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95 ; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; característica de emisión asimétrica; elemento de luz giratorio; grado de protección IP20; CP3; 24 V; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

| |
|---|
| Vitrina De pie |
| giro 360° |
| aluminio blanco RAL 9006 ¹ |
| IP20 |
| Interior |
| 634 lm |
| inserto óptico 78 lm/W ² |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| IRC ≥ 95 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 R _r : 92 R _{t(1-15)} : 90 |
| MR 0.76 MDER 0.69 |

Óptico

| |
|------------|
| asymmetric |
|------------|

Eléctrico

| |
|----------------------|
| driver no incluido |
| CP3 24 V |
| fijación 12.2 W |
| inserto óptico 8.2 W |
| 22 W/m |
| 24 V |

Físico

| |
|--|
| longitud 600 mm ancho 9 mm altura 9 mm |
| 30° |

¹ Código RAL ² incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

Instrucciones de montaje



FINA SUPPORT spot line 30°

011-0304116A



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

| Tiempo de funcionamiento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.954 | 0.915 | 0.879 | 0.844 | 0.81 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|------------------|---|-------------------|--|
| MF | LMF × RSMF × LLMF × LSF | RSMF ^a | Factor de mantenimiento del local |
| MF | Factor de mantenimiento | LLMF | Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara |
| LMF ^a | Factor de mantenimiento de la luminaria | LSF | Factor de supervivencia de la lámpara |

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.



FINA SUPPORT spot line 30°

011-0304116A



| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |

Accesorios de montaje

MOUNTING POLE L

| TIPO | COLOR | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|------------------------------|-----------------|-----------------------|
| mecánico 180 | aluminio blanco | 011-9121116 |
| mecánico 180 | tar black | 011-9121118 |
| alimentador / mecánico 180 | aluminio blanco | 011-9121136 |
| alimentador / mecánico 180 | tar black | 011-9121138 |
| mecánico 200 | aluminio blanco | 011-9121216 |
| mecánico 200 | tar black | 011-9121218 |
| alimentador / mecánico 200 | aluminio blanco | 011-9121236 |
| alimentador / mecánico 200 | tar black | 011-9121238 |
| mecánico 300 | aluminio blanco | 011-9121316 |
| mecánico 300 | tar black | 011-9121318 |
| alimentador / mecánico 300 | aluminio blanco | 011-9121336 |
| alimentador / mecánico 300 | tar black | 011-9121338 |
| mecánico 180 | aluminio blanco | 011-9124116 |
| mecánico 180 | tar black | 011-9124118 |
| alimentador / mecánico 180 | aluminio blanco | 011-9124136 |
| alimentador / mecánico 180 | tar black | 011-9124138 |
| mecánico 200 | aluminio blanco | 011-9124216 |
| mecánico 200 | tar black | 011-9124218 |
| alimentador / mecánico 200 | aluminio blanco | 011-9124236 |
| alimentador / mecánico 200 | tar black | 011-9124238 |
| mecánico 300 | aluminio blanco | 011-9124316 |
| mecánico 300 | tar black | 011-9124318 |
| alimentador / mecánico 300 | aluminio blanco | 011-9124336 |
| alimentador / mecánico 300 | tar black | 011-9124338 |
| mecánico 180 | aluminio blanco | 011-9125116 |
| mecánico 180 | tar black | 011-9125118 |
| alimentador / mecánico 180 | aluminio blanco | 011-9125136 |
| alimentador / mecánico 180 | tar black | 011-9125138 |
| mecánico 200 | aluminio blanco | 011-9125216 |
| mecánico 200 | tar black | 011-9125218 |
| alimentador / mecánico 200 | aluminio blanco | 011-9125236 |
| alimentador / mecánico 200 | tar black | 011-9125238 |
| mecánico 300 | aluminio blanco | 011-9125316 |
| mecánico 300 | tar black | 011-9125318 |
| alimentador / mecánico 300 | aluminio blanco | 011-9125336 |
| alimentador / mecánico 300 | tar black | 011-9125338 |
| mecánico 180 | aluminio blanco | 011-9126116 |
| mecánico 180 | tar black | 011-9126118 |
| alimentador / mecánico 180 | aluminio blanco | 011-9126136 |
| alimentador / mecánico 180 | tar black | 011-9126138 |
| mecánico 200 | aluminio blanco | 011-9126216 |
| mecánico 200 | tar black | 011-9126218 |
| alimentador / mecánico 200 | aluminio blanco | 011-9126236 |
| alimentador / mecánico 200 | tar black | 011-9126238 |
| mecánico 300 | aluminio blanco | 011-9126316 |
| mecánico 300 | tar black | 011-9126318 |
| alimentador / mecánico 300 | aluminio blanco | 011-9126336 |
| alimentador / mecánico 300 | tar black | 011-9126338 |
| mecánico 180 | aluminio blanco | 011-9127116 |
| mecánico 180 | tar black | 011-9127118 |
| alimentador / mecánico 180 | aluminio blanco | 011-9127136 |
| alimentador / mecánico 180 | tar black | 011-9127138 |
| mecánico 200 | aluminio blanco | 011-9127216 |
| mecánico 200 | tar black | 011-9127218 |
| alimentador / mecánico 200 | aluminio blanco | 011-9127236 |
| alimentador / mecánico 200 | tar black | 011-9127238 |
| mecánico 300 | aluminio blanco | 011-9127316 |
| mecánico 300 | tar black | 011-9127318 |
| alimentador / mecánico 300 | aluminio blanco | 011-9127336 |
| alimentador / mecánico 300 | tar black | 011-9127338 |
| mecánico 180 | aluminio blanco | 011-9128116 |
| mecánico 180 | tar black | 011-9128118 |
| alimentador / mecánico 180 | aluminio blanco | 011-9128136 |
| alimentador / mecánico 180 | tar black | 011-9128138 |
| mecánico 200 | aluminio blanco | 011-9128216 |
| mecánico 200 | tar black | 011-9128218 |
| alimentador / mecánico 200 | aluminio blanco | 011-9128236 |
| alimentador / mecánico 200 | tar black | 011-9128238 |
| mecánico 300 | aluminio blanco | 011-9128316 |
| mecánico 300 | tar black | 011-9128318 |
| alimentador / mecánico 300 | aluminio blanco | 011-9128336 |
| alimentador / mecánico 300 | tar black | 011-9128338 |



[011-0304116A] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de $\pm 10\%$; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de $\pm 10\%$; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a $\pm 150\text{ K}$. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

04.07.2025

FINA SUPPORT spot line 30°

011-0304116A



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Accesorios de montaje

MOUNTING POLE T

| TIPO | COLOR | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|
| mecánico / eléctrico 180 | aluminio blanco | 011-9122126 |
| mecánico / eléctrico 180 | tar black | 011-9122128 |
| mecánico / eléctrico 200 | aluminio blanco | 011-9122226 |
| mecánico / eléctrico 200 | tar black | 011-9122228 |
| mecánico / eléctrico 300 | aluminio blanco | 011-9122326 |
| mecánico / eléctrico 300 | tar black | 011-9122328 |



Accesorios de montaje

MOUNTING POLE Y

| TIPO | COLOR | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|------------------------------|-----------------|-----------------------|
| mecánico / eléctrico 180 | aluminio blanco | 011-9123126 |
| mecánico / eléctrico 180 | tar black | 011-9123128 |
| alimentador / mecánico 180 | aluminio blanco | 011-9123136 |
| alimentador / mecánico 180 | tar black | 011-9123138 |
| mecánico / eléctrico 200 | aluminio blanco | 011-9123226 |
| mecánico / eléctrico 200 | tar black | 011-9123228 |
| alimentador / mecánico 200 | aluminio blanco | 011-9123236 |
| alimentador / mecánico 200 | tar black | 011-9123238 |
| mecánico / eléctrico 300 | aluminio blanco | 011-9123326 |
| mecánico / eléctrico 300 | tar black | 011-9123328 |
| alimentador / mecánico 300 | aluminio blanco | 011-9123336 |
| alimentador / mecánico 300 | tar black | 011-9123338 |



Accesorios eléctricos

POWER SUPPLY 24V EU

| L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------|-----------------------|
| 130-43-30 | 011-9212110 |
| 195-43-30 | 011-9212210 |
| 220-43-30 | 011-9212310 |
| 130-43-30 | 011-9212130 |
| 195-43-30 | 011-9212230 |
| 220-43-30 | 011-9212330 |



POWER SUPPLY 24V UL

| TIPO | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|------|--------------|-----------------------|
| | 153-41-32 | 011-9282110 |
| | 210-40-30 | 011-9282210 |
| 60 W | 250-40-30 | 011-9282310 |
| | 176-45-32 | 011-9282320 |
| | 176-45-32 | 011-9282330 |



Accesorios eléctricos

EXTENSION CABLE

| TIPO | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|------------------------|-----------------------|
| 1 x toma / 1 x clavija | 011-9222120 |
| 1 x toma / 1 x clavija | 011-9222140 |
| 1 x toma / 1 x clavija | 011-9222180 |



[011-0304116A] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ± 150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

04.07.2025

4 / 4