

# FINA SUPPORT opal 30°

011-13030160



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); tapa PMMA iluminada homogéneamente con acabado sanitado; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; min. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; elemento de luz giratorio; grado de protección IP20; CP3 24V; el accesorio se menciona por separado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



### General

Vitrina , De pie

rotación 360°

aluminio blanco , RAL9006 <sup>1</sup>

1090 lm/m

IP20

Interior

407 lm

### LED

3000 K

CRI  $\geq 97$

L85 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

### Óptico

Opal

opal

### Eléctrico

excl. driver

24 V

7.3 W

CP3 24V

56 lm/W

20 W/m

24 V

### Físico

longitud 400 mm

ancho 9 mm

altura 9 mm

<sup>1</sup> Código RAL

## Instrucciones de montaje





Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

| Tiempo de funcionamiento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF                         | 0.979  | 0.955  | 0.931  | 0.908  | 0.885  |
| LSF                          | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

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

<sup>a</sup> 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.

Accesorios de montaje

MOUNTING POLE L

| TIPO                         | COLOR           | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|------------------------------|-----------------|-----------------------|
| mecánico   180               | aluminio blanco | 011-9121116           |
| mecánico   180               | negro           | 011-9121118           |
| mecánico / eléctrico   180   | aluminio blanco | 011-9121126           |
| mecánico / eléctrico   180   | negro           | 011-9121128           |
| alimentador / mecánico   180 | aluminio blanco | 011-9121136           |
| alimentador / mecánico   180 | negro           | 011-9121138           |
| mecánico   200               | aluminio blanco | 011-9121216           |
| mecánico   200               | negro           | 011-9121218           |
| mecánico / eléctrico   200   | aluminio blanco | 011-9121226           |
| mecánico / eléctrico   200   | negro           | 011-9121228           |
| alimentador / mecánico   200 | aluminio blanco | 011-9121236           |
| alimentador / mecánico   200 | negro           | 011-9121238           |
| mecánico   300               | aluminio blanco | 011-9121316           |
| mecánico   300               | negro           | 011-9121318           |
| mecánico / eléctrico   300   | aluminio blanco | 011-9121326           |
| mecánico / eléctrico   300   | negro           | 011-9121328           |
| alimentador / mecánico   300 | aluminio blanco | 011-9121336           |
| alimentador / mecánico   300 | negro           | 011-9121338           |



Accesorios de montaje

MOUNTING POLE T

| TIPO                         | COLOR           | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|------------------------------|-----------------|-----------------------|
| mecánico   180               | aluminio blanco | 011-9122116           |
| mecánico   180               | negro           | 011-9122118           |
| mecánico / eléctrico   180   | aluminio blanco | 011-9122126           |
| mecánico / eléctrico   180   | negro           | 011-9122128           |
| alimentador / mecánico   180 | aluminio blanco | 011-9122136           |
| alimentador / mecánico   180 | negro           | 011-9122138           |
| mecánico   200               | aluminio blanco | 011-9122216           |
| mecánico   200               | negro           | 011-9122218           |
| mecánico / eléctrico   200   | aluminio blanco | 011-9122226           |
| mecánico / eléctrico   200   | negro           | 011-9122228           |
| alimentador / mecánico   200 | aluminio blanco | 011-9122236           |
| alimentador / mecánico   200 | negro           | 011-9122238           |
| mecánico   300               | aluminio blanco | 011-9122316           |
| mecánico   300               | negro           | 011-9122318           |
| mecánico / eléctrico   300   | aluminio blanco | 011-9122326           |
| mecánico / eléctrico   300   | negro           | 011-9122328           |
| alimentador / mecánico   300 | aluminio blanco | 011-9122336           |
| alimentador / mecánico   300 | negro           | 011-9122338           |





Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Accesorios de montaje

MOUNTING POLE Y

| TIPO                         | COLOR           | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|------------------------------|-----------------|-----------------------|
| mecánico   180               | aluminio blanco | 011-9123116           |
| mecánico / eléctrico   180   | aluminio blanco | 011-9123126           |
| mecánico / eléctrico   180   | negro           | 011-9123128           |
| alimentador / mecánico   180 | aluminio blanco | 011-9123136           |
| alimentador / mecánico   180 | negro           | 011-9123138           |
| mecánico   200               | aluminio blanco | 011-9123216           |
| mecánico   200               | negro           | 011-9123218           |
| mecánico / eléctrico   200   | aluminio blanco | 011-9123226           |
| mecánico / eléctrico   200   | negro           | 011-9123228           |
| alimentador / mecánico   200 | aluminio blanco | 011-9123236           |
| alimentador / mecánico   200 | negro           | 011-9123238           |
| mecánico   300               | aluminio blanco | 011-9123316           |
| mecánico   300               | negro           | 011-9123318           |
| mecánico / eléctrico   300   | aluminio blanco | 011-9123326           |
| mecánico / eléctrico   300   | negro           | 011-9123328           |
| alimentador / mecánico   300 | aluminio blanco | 011-9123336           |
| alimentador / mecánico   300 | negro           | 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

| L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------|-----------------------|
| 153-41-32    | 011-9282110           |
| 210-40-30    | 011-9282210           |
| 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           |

