099-9316037A



Provecto / Tipo

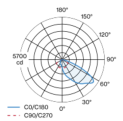
Notas

Cantidad / Fecha



Elemento de luz lineal de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco puro; para módulo de VITA system; inserto luminoso con reflector asimétrico de alto brillo con especificaciones especiales, difusor prismático lineal con lámina; diseñado para el uso como componente de luz directa; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP1; con 2 clemas de inserción para cableado pasante; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

### Distribución luminosa



# Diseño del producto









#### General

| Pared   Superficie     |  |
|------------------------|--|
| blanco puro   RAL 9010 |  |
| IP20                   |  |
| 7240 lm                |  |

#### LED

| 3000 K   |
|--|
| IRC ≥ 90   |
| L80 / 50000 h  |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>{1-15}</sub> : 89 |
| MR 0.61   MDER 0.55  |
|  |

### Óptico

| Linear Prismatic   asymmetric                     |  |
|---|--|
| PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> |  |

#### Eléctrico

| DALI-2   1 DALI Addr.         |
|-------------------------------|
| CP1   220-240 V               |
| sistema 65 W                  |
| sistema 111 lm/W <sup>3</sup> |

## Físico

longitud 1006 mm | ancho 45 mm | altura 22 mm 0.87 kg

## Instrucciones de montaje





Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

light inset 099-9316037A



| Ρ | oyecto / Tipo  |
|---|----------------|
| Ν | tas            |
| C | ntidad / Fecha |

## Factor de mantenimiento

| Tiempo                       | o de funcionamiento [h]   | 10 000 | 20 000 | 30 000                        | 40 000 | 50 000 |
|------------------------------|---|--------|--------|-------------------------------|--------|--------|
| LLMF                         |   | 0.97   | 0.94   | 0.91                          | 0.87   | 0.84   |
| LSF                          |   | 1      | 1      | 1                             | 1      | 1      |
| MF<br>MF<br>LMF <sup>a</sup> | LMF × RSMF × LLMF × LS<br>Factor de mantenimiento<br>Factor de mantenimiento d<br>luminaria |        |        | actor de man<br>uminoso de la |        | flujo  |

<sup>&</sup>lt;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.

# **Tipos de disyuntores**

| Tipo de disyuntor automático | Numero de<br>fijaciones |
|------------------------------|-------------------------|
| B10                          | 12                      |
| B13                          | 16                      |
| B16                          | 20                      |
| B20                          | 25                      |
| C10                          | 20                      |
| C13                          | 27                      |
| C16                          | 34                      |
| C20                          | 41                      |

## Accesorios de montaje

## INDIRECT MODULE

| TIPO                   | COLOR                 | L·AN·AL<br>(MM) | NÚMERO(S) DE<br>ARTÍCULO |
|------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|
|                        | aluminio<br>anodizado | 1007-75-25      | 099-9911616              |
|                        | aluminio<br>anodizado | 1207-75-25      | 099-9911716              |
| corte a medida en obra | aluminio<br>anodizado | 3621-75-25      | 099-9911816              |
| custom cut             | aluminio<br>anodizado |                 | E872106                  |

# DIRECT / INDIRECT MODULE

| TIPO                   | COLOR                 | L·AN·AL<br>(MM) | NÚMERO(S) DE<br>ARTÍCULO |
|------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|
| custom cut             | aluminio<br>anodizado |                 | E872206                  |
|                        | aluminio<br>anodizado | 1007-130-25     | 099-9912616              |
|                        | aluminio<br>anodizado | 1207-130-25     | 099-9912716              |
| corte a medida en obra | aluminio<br>anodizado | 3621-130-25     | 099-9912816              |





099-9316037A



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Accesorios de montaje

### STANDARD RAIL

| TIPO       | COLOR                 | L·AN·AL<br>(MM) | NÚMERO(S) DE<br>ARTÍCULO |
|------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|
|            | aluminio<br>anodizado | 1007-130-29     | 099-9951616              |
|            | aluminio<br>anodizado | 1207-130-29     | 099-9951716              |
|            | aluminio<br>anodizado | 3621-130-29     | 099-9951816              |
| custom cut | aluminio<br>anodizado |                 | E872806                  |





## **MOUNTING CHANNEL**

| TIPO       | COLOR                 | L·AN·AL (MM) | NÚMERO(S) DE<br>ARTÍCULO |
|------------|-----------------------|--------------|--------------------------|
|            | aluminio<br>anodizado | 1210-120-43  | 099-9921716              |
|            | aluminio<br>anodizado | 3630-120-43  | 099-9921816              |
|            | aluminio<br>anodizado | 1010-120-43  | 099-9921616              |
| custom cut | aluminio<br>anodizado |              | E872406                  |





## Accesorios de montaje

## **END CAP**

| TIPO                                      | COLOR                 | L·AN·AL<br>(MM) | NÚMERO(S) DE<br>ARTÍCULO |
|---|-----------------------|-----------------|--------------------------|
| izquierda para módulo indirecto           | aluminio<br>anodizado | 75-25-3         | 099-9911016              |
| derecho para módulo indirecto             | aluminio<br>anodizado | 75.25.3         | 099-9911116              |
| izquierda para módulo directo / indirecto | aluminio<br>anodizado | 130-25-3        | 099-9912016              |
| derecho para módulo directo / indirecto   | aluminio<br>anodizado | 130-25-3        | 099-9912116              |
| izquierda para carril estándar            | aluminio<br>anodizado |                 | 099-9951016              |
| derecha para carril estándar              | aluminio<br>anodizado |                 | 099-9951116              |





# END CAPS

| TIPO                                   | COLOR                 | L·AN·AL<br>(MM) | NÚMERO(S) DE<br>ARTÍCULO |
|--|-----------------------|-----------------|--------------------------|
| 1 par   para canal de montaje de 50 mm | aluminio<br>anodizado | 120.50.3        | 099-9931016              |
| 1 par   para canal de montaje de 55 mm | aluminio<br>anodizado | 120.50.3        | 099-9932016              |
| 1 par   para canal de montaje de 75 mm | aluminio<br>anodizado | 120-50-3        | 099-9933016              |





099-9316037A



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

# Accesorios de montaje

## LINEAR CONNECTOR SET

| TIPO                            | COLOR              | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
|                                 |                    |                       |
| para canal de montaje           | aluminio anodizado | 099-9941116           |
| para módulo directo / indirecto | aluminio anodizado | 099-9942116           |
| para módulo indirecto           | aluminio anodizado | 099-9943116           |
| para módulo D/I a I canal I     | aluminio anodizado | 099-9944116           |
| para módulo D/I a I canal D     | aluminio anodizado | 099-9945116           |





## Accesorios eléctricos

## **THROUGH WIRE**

| TIPO   | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--|-----------------------|
| 4×1,5mm <sup>2</sup> + 1×2,5mm <sup>2</sup>   10 10 piezas | 099-9940110           |



## Accesorios eléctricos

### **DALI MODULE**

| TIPO                                    | L·AN·AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|---|--------------|-----------------------|
| para el control de 4 escenas / 2 grupos | 48-28-15     | 002-54026             |



### Accesorios eléctricos

## **MASTER UNIT**

| TIPO               | L·AN·AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------------|--------------|-----------------------|
| habitación singola | 85.48.160    | 099-2291137           |
| habitación doble   | 85-48-160    | 099-2291237           |





## **INSTALLATION HOUSING**

| L·AN·AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------|-----------------------|
| 71-75-135    | 099-2290000           |







## SAFETY FRAME FOR MASTER UNIT

| TIPO                      | L·AN·AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|---------------------------|--------------|-----------------------|
| mandatory for MASTER UNIT | 108-15-182   | 099-2298007           |





## Accesorios eléctricos

## **DALI LIGHT SENSOR**

| TIPO<br>montaje en techo | <b>Ø (MM)</b><br>86 | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO<br>002-54051 |
|--------------------------|---------------------|------------------------------------|
| montaje superficial      | 86                  | 002-54058                          |
| montaje en caja          | 103                 | 002-54053                          |







099-9316037A



Proyecto / Tipo

Notae

Cantidad / Fecha

## **Accesorios opticos**

## **BLIND COVER**

| TIPO                   | COLOR                 | L·AN·AL<br>(MM) | NÚMERO(S) DE<br>ARTÍCULO |
|------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|
|                        | aluminio<br>anodizado | 1006-45-22      | 099-9913616              |
|                        | aluminio<br>anodizado | 1206-45-22      | 099-9913716              |
| corte a medida en obra | aluminio<br>anodizado | 3620-45-22      | 099-9913816              |
| custom cut             | aluminio              |                 | E872306                  |



| TIPO       | COLOR                 | L·AN·AL (MM) | NÚMERO(S) DE<br>ARTÍCULO |
|------------|-----------------------|--------------|--------------------------|
|            | aluminio<br>anodizado | 1009-120-50  | 099-9931616              |
|            | aluminio<br>anodizado | 1209-120-50  | 099-9931716              |
|            | aluminio<br>anodizado | 3629.120.50  | 099-9931816              |
| custom cut | aluminio<br>anodizado |              | E872506                  |





### **COVER MEDIUM**

| TIPO       | COLOR                 | L·AN·AL (MM) | NÚMERO(S) DE<br>ARTÍCULO |
|------------|-----------------------|--------------|--------------------------|
|            | aluminio<br>anodizado | 1009-120-55  | 099-9932616              |
|            | aluminio<br>anodizado | 1209·120·55  | 099-9932716              |
|            | aluminio<br>anodizado | 3629.120.55  | 099-9932816              |
| custom cut | aluminio<br>anodizado |              | E872606                  |





## **COVER BIG**

| TIPO       | COLOR                 | L·AN·AL (MM) | NÚMERO(S) DE<br>ARTÍCULO |
|------------|-----------------------|--------------|--------------------------|
|            | aluminio<br>anodizado | 1009 120 75  | 099-9933616              |
|            | aluminio<br>anodizado | 1209-120-75  | 099-9933716              |
|            | aluminio<br>anodizado | 3629.120.75  | 099-9933816              |
| custom cut | aluminio<br>anodizado |              | E872706                  |





