

## INFORM SQ P144-3 DOWN-UP 94067

25512 9420 B-B

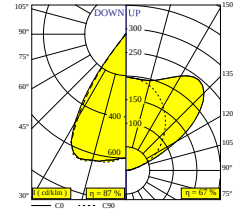
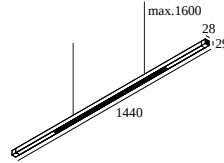
DISPONIBLE EN

**NEGRO-NEGRO** 25512 9420 B-B

**BLACK-FLEMISH GOLD** 25512 9420 B-FG

**BLANCO-NEGRO** 25512 9420 W-B

**BLANCO-BLANCO** 25512 9420 W-W



 [Ver en el sitio web](#)



### Información general

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>UBICACIÓN</b>             | interior  |
| <b>INSTALACIÓN</b>           | Techo Suspendido  |
| <b>PROTECCIÓN DE INGRESO</b> | IP20  |
| <b>PESO (KG)</b>             | 1.1   |
| <b>CAPACIDAD DE AJUSTE</b>   | no ajustable  |
| <b>INFORMACIÓN</b>           | 36 x REFLECTOR FL-67° (DOWN)<br>EXCL.LED POWER SUPPLY 700mA-DC<br>INCL.2 x CABLE SUSPENSION SINGLE AUTO. 1,6m<br>POWER VIA CABLE SUSPENSION |

### Información eléctrica

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>CLASE</b>                    | III  |
| <b>TIPO DE ATENUACIÓN</b>       | dependiendo del tipo de fuente de alimentación externa |
| <b>CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA</b> | D  |
| <b>CERTIFICADOS</b>             | CB, ENEC, EPD  |

### Información de la fuente de luz

|  |  |
|--|--|
| <b>LIGHTSOURCE NAME</b>                        | LED  |
| <b>FUENTE DE LUZ</b>                           | DOWN: LED cluster 10,5W / CRI>90 (R9: 50) / 4000K / 1670lm<br>UP: LED cluster 14,1W / CRI>90 (R9: 50) / 4000K / 2227lm |
| <b>TM-30-15 VALUES</b>                         | Rf: 90 / Rg: 101   |
| <b>SDCM</b>                                    | SDCM3  |
| <b>GRUPO DE RIESGO</b>                         | RG1  |
| <b>LM80</b>                                    | L80 > 60000  |
| <b>BEAMANGLE</b>                               | 67°  |
| <b>INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)</b> | DOWN: 1670lm // 10,5W // 158lm/W<br>UP: 2227lm // 14,1W // 158lm/W   |
| <b>INFORMACIÓN TÉCNICA LED (LUMINARIA)</b>     | DOWN: 1416lm // 12,1W // 117lm/W<br>UP: 1501lm // 16,2W // 93lm/W  |

### Requisitos

INFORM SQ POWERBOX 50W (DIM5)

INFORM POWER SUPPLY 45W + SUSPENSION+CONNECTION ST

Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte el manual : [25512\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

### TERMINE SU ESPECIFICACIÓN

#### Power box

#### # de luminarias



# de luminarias indica cuántos dispositivos se pueden conectar (min -> max) a la fuente de alimentación. Los valores antes y después del '|' corresponden respectivamente a la corriente de accionamiento mínima y máxima. Los valores entre paréntesis son aplicables a 110V.

Corriente mín. | Corriente máx.



**25510 0010 B** INFORM SQ POWERBOX 50W B

1

Tipo de regulación: no dimerizable

**25510 0010 W** INFORM SQ POWERBOX 50W W

1



**25510 0015 B** INFORM SQ POWERBOX 50W DIM5 B

1

Tipo de regulación: con DALI

**25510 0015 W** INFORM SQ POWERBOX 50W DIM5 W

1

#### Fuente de Alimentación LED

#### # de luminarias



# de luminarias indica cuántos dispositivos se pueden conectar (min -> max) a la fuente de alimentación. Los valores antes y después del '|' corresponden respectivamente a la corriente de accionamiento mínima y máxima. Los valores entre paréntesis son aplicables a 110V.

Corriente mín. | Corriente máx.



**25510 0385** INFORM POWER SUPPLY 45W DIM5

1

Tipo de regulación: con DALI



**25510 0430** INFORM POWER SUPPLY 45W

1

Tipo de regulación: no dimerizable

#### Partes para conexión eléctrica

#### # de luminarias



# de luminarias indica cuántos dispositivos se pueden conectar (min -> max) a la fuente de alimentación. Los valores antes y después del '|' corresponden respectivamente a la corriente de accionamiento mínima y máxima. Los valores entre paréntesis son aplicables a 110V.

Corriente mín. | Corriente máx.

# DELTALIGHT

## INFORM SQ P144-3 DOWN-UP 94067

25512 9420 B-B



**15225 0350 B** SUSPENSION + CONNECTION ST B

2 needed

Dimensión de corte (mm): 27

**15225 0350 W** SUSPENSION + CONNECTION ST W

2 needed

Notes: