

# SASSO 60 square wallwasher/floor

trim 2 lamps

048-2651514W 048-2699317 002-90771



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



## General

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Techo , Empotrado             |  |
| plata mate                    |  |
| Set de montaje blanco tráfico |  |
| IP20                          |  |
| 1630 lm                       |  |

## LED

|   |  |
|---|--|
| 3000 K  |  |
| CRI ≥ 90  |  |
| L80 / 50000 h   |  |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM  |  |
| R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f(1-15)</sub> : 89 |  |
| MR 0.6  |  |
| MDER 0.54   |  |

## Óptico

|                          |  |
|--------------------------|--|
| wallwasher floor         |  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup> |  |
| SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>   |  |

## Eléctrico

|                          |  |
|--------------------------|--|
| non atenuable            |  |
| 19.4 W                   |  |
| total de insertos 16.5 W |  |
| CP2 220-240V             |  |
| 84 lm/W                  |  |

## Físico

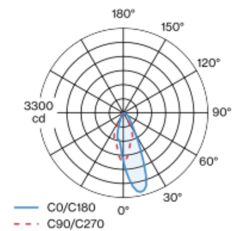
|                 |  |
|-----------------|--|
| borde           |  |
| longitud 147 mm |  |
| ancho 81 mm     |  |
| altura 49 mm    |  |
| 0.28 kg         |  |

## Orificio

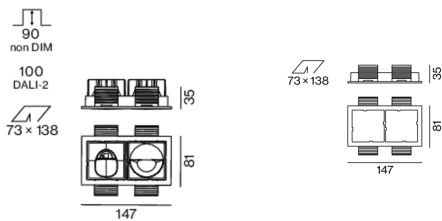
|                              |  |
|------------------------------|--|
| longitud 138 mm              |  |
| ancho 73 mm                  |  |
| espesor mín. del techo 2 mm  |  |
| espesor máx. del techo 25 mm |  |
| profundidad empotrada 90 mm  |  |

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



# SASSO 60 square wallwasher/floor

trim 2 lamps  
048-2651514W 048-2699317 002-90771



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

| Tiempo de funcionamiento [h] | 10 000                                  | 20 000            | 30 000   | 40 000 | 50 000 |
|------------------------------|---|-------------------|--|--------|--------|
| LLMF                         | 0.96                                    | 0.92              | 0.89   | 0.85   | 0.82   |
| LSF                          | 1                                       | 1                 | 1  | 1      | 1      |
| MF                           | LMF × RSMF × LLMF × LSF                 |                   |  |        |        |
| MF                           | Factor de mantenimiento                 |                   |  |        |        |
| LMF <sup>a</sup>             | Factor de mantenimiento de la luminaria |                   |  |        |        |
|                              |   | RSMF <sup>a</sup> | Factor de mantenimiento del local                        |        |        |
|                              |   | LLMF              | Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara |        |        |
|                              |   | 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.

## Tipos de disyuntores

| Tipo de disyuntor automático | Numero de fijaciones |
|------------------------------|----------------------|
| B10                          | 43                   |
| B13                          | 55                   |
| B16                          | 68                   |
| B20                          | 85                   |
| C10                          | 72                   |
| C13                          | 94                   |
| C16                          | 116                  |
| C20                          | 145                  |

## Componentes

### MOUNTING SET with trim 2 lamps

| TIPO               | COLOR          | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------------|----------------|--------------|-----------------------|
| para falsos techos | blanco tráfico | 147-81-35    | 048-2699317           |

### CONVERTER

| L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------|-----------------------|
| 85-40-22     | 002-90771             |

## Accesorios de montaje

### THROUGH WIRING CONNECTION BOX

| TIPO                      | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|---------------------------|--------------|-----------------------|
| cable non DIM ø 4 – 12 mm | 105-58-30    | 005-253110            |
| DALI cable ø 4 – 12 mm    | 105-58-30    | 005-255110            |

## Accesorios eléctricos opcionales

### DIN RAIL POWER SUPPLY

| L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------|-----------------------|
| 72-90-63     | 005-6520210           |

### DIN RAIL LED DRIVER

| TIPO                           | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|
| DALI-2   200-1050 mA   2 x 42W | 36-88-59     | 005-6121030           |

