Design Brund

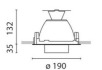
iGuzzini

Última actualización de la información: Junio 2023

## Configuraciones productos: MS13

MS13: Empotrable extraíble-driver DALI







#### Código producto

MS13: Empotrable extraíble-driver DALI ¡Advertencia! Código fuera de producción

## Descripción

Luminaria empotrable de aluminio fundido a presión y material termoplástico con lámpara led de tecnología C.o.B en color warm white 3000K con elevado índice de reproducción cromática. Luminaria con óptica spot y reflector OPTIBEAM de elevada eficiencia luminosa y distribución homogénea. El producto permite una rotación alrededor del eje vertical de 335° y 65° respecto a la superficie horizontal con fricción continua (sólo en este sentido de rotación). Incluye un controlador DALI separado.

#### Instalación

Instalación empotrable en falsos techos, con espesores a partir de 1 mm a 20 mm, mediante muelles de torsión de acero y soportes con bisagras.

 Colores
 Peso (Kg)

 Blanco (01) | Gris (15)
 1.46

# Montaje

empotrable en el techo

# Equipo

producto equipado con componentes DALI

# Notas

Para estar conformes con la norma NFC 20+455 utilizar el filtro accesorio cód. MW57 en cada luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

#### Datos técnicos

| Im de sistema:  | 1875 | Temperatura de color [K]:    | 3000                            |  |  |
|---|------|------------------------------|---------------------------------|--|--|
| W de sistema:   | 25.1 | MacAdam Step:                | 2                               |  |  |
| Im de la fuente:  | 2500 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |  |  |
| W de la fuente:   | 22   | Pérdidas del transformador   | 3.1                             |  |  |
| Eficiencia luminosa (Im/W,                                  | 74.7 | [W]:                         |                                 |  |  |
| valor del sistema):   |      | Código de lámpara:           | LED                             |  |  |
| Im en modo emergencia:                                      | -    | Número de lámparas por       | 1                               |  |  |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]: | 0    | grupo óptico:                |                                 |  |  |
|   |      | Código ZVEI:                 | LED                             |  |  |
|   |      | Número de grupos ópticos:    | 1                               |  |  |
| Light Output Ratio (L.O.R.)                                 | 75   | Control:                     | DALI                            |  |  |
| [%]:  |      |                              |                                 |  |  |
| Ángulo de apertura del haz                                  | 16°  |                              |                                 |  |  |

## Polar

de luz [°]: CRI:

| Imax=7564 cd | Lux |     |      |      |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 90° 180° 90° | h   | d   | Em   | Emax |
|              | 2   | 0.6 | 1466 | 1891 |
|              | 4   | 1.1 | 366  | 473  |
| 7500         | 6   | 1.7 | 163  | 210  |
| α=16°        | 8   | 2.2 | 92   | 118  |

90

## Coeficientes de uso

| R    | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 66 | 63 | 60 | 58 | 62 | 60 | 59 | 57 | 76  |
| 1.0  | 70 | 66 | 64 | 62 | 65 | 63 | 63 | 60 | 80  |
| 1.5  | 73 | 71 | 69 | 67 | 70 | 68 | 68 | 65 | 87  |
| 2.0  | 76 | 74 | 72 | 71 | 73 | 72 | 71 | 69 | 91  |
| 2.5  | 77 | 76 | 75 | 74 | 75 | 74 | 73 | 71 | 94  |
| 3.0  | 78 | 77 | 76 | 76 | 76 | 75 | 74 | 72 | 97  |
| 4.0  | 79 | 78 | 78 | 77 | 77 | 77 | 76 | 74 | 98  |
| 5.0  | 80 | 79 | 79 | 78 | 78 | 78 | 76 | 74 | 99  |

## Curva límite de luminancia

