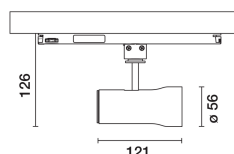


Última actualización de la información: Marzo 2025

### Configuraciones productos: 877A.01

877A.01: Proyector SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - Blanco



### Código producto

877A.01: Proyector SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - Blanco

### Descripción

Proyector orientable Ø56 con adaptador para instalación en raíl de tensión de red. Lámpara led con tecnología C.O.B (Chip on Board) de alto rendimiento cromático.

Cuerpo de aluminio fundido a presión con tapón trasero y anillo frontal de material termoplástico (Mass-Balance). El producto permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical con bloqueo mecánico y una inclinación de 90° con respecto a la superficie horizontal. Disipación pasiva del calor.

Sistema óptico OptiBeam Lens con distribución luminosa wall-washer para asegurar una iluminación vertical homogénea de la pared.

Alimentador electrónico regulable DALI-2 integrado en el adaptador.

Proyector con sistema Push&Go diseñado para facilitar y agilizar de manera segura el acoplamiento entre el producto y el accesorio óptico. La desconexión mecánica permite desenganchar el accesorio sin riesgo de que se caiga. Posibilidad de utilizar hasta tres accesorios internos y uno externo al mismo tiempo. Todos los accesorios internos y externos pueden girar 360° respecto al eje longitudinal del proyector.

### Instalación

Raíl con tensión de red.

### Colores

Blanco (01)

### Peso (Kg)

0.47

### Montaje

raíl trifásico

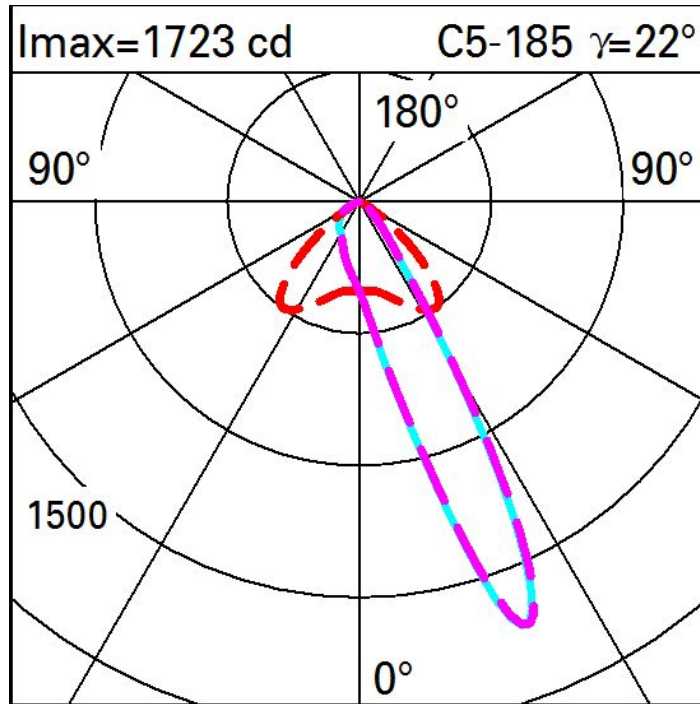
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

|   |      |   |  |
|---|------|---|--|
| lm de sistema:  | 923  | Life time (vida útil) LED 1:                            | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)  |
| W de sistema:   | 15   | Código de lámpara:                                      | LED  |
| lm de la fuente:  | 1300 | Número de lámparas por grupo óptico:                    | 1  |
| W de la fuente:   | 13   | Código ZVEI:  | LED  |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 61.5 | Número de grupos ópticos:                               | 1  |
| lm en modo emergencia:                                      | -    | Factor de potencia:                                     | Ver Hoja de instrucciones  |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0    | Corriente de entrada:                                   | 5 A / 50 µs  |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 71   | Número máximo de luminarias por interruptor automático: | B10A: 31 Luminarias<br>B16A: 50 Luminarias<br>C10A: 52 Luminarias<br>C16A: 85 Luminarias |
| CRI (mínimo):   | 97   | Protección al sobrevoltaje:                             | 4kV Modo común y 2kV Modo diferencial  |
| Temperatura de color [K]:                                   | 4000 | Control:  | DALI-2   |
| MacAdam Step:   | 2    |   |  |

Polar



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1m

|   |     |     |     |     |    |     |    |    |    |     |     |  |  |  |  |
|---|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|--|--|--|--|
| 3 |     |     |     |     |    |     |    |    |    |     |     |  |  |  |  |
|   |     |     | 0.2 | 0.7 | 2  | 10  | 28 | 10 | 3  | 0.7 | 0.2 |  |  |  |  |
| 2 | 0.3 | 0.6 | 1   | 3   | 10 | 28  | 10 | 3  | 1  | 0.6 | 0.3 |  |  |  |  |
|   | 0.5 | 1   | 4   | 14  | 34 | 48  | 34 | 14 | 4  | 1   | 0.5 |  |  |  |  |
| 1 | 1   | 3   | 10  | 32  | 80 | 112 | 80 | 32 | 10 | 3   | 1   |  |  |  |  |
|   | 3   | 8   | 20  | 48  | 79 | 93  | 79 | 48 | 20 | 8   | 3   |  |  |  |  |
| 0 |     |     |     |     |    |     |    |    |    |     |     |  |  |  |  |
|   | m   | -2  | -1  | 0   | 1  | 2   | 3  |    |    |     |     |  |  |  |  |