

## View Opti Beam Lens cuadrado

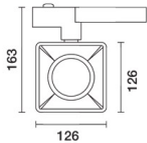
Design iGuzzini /  
Arup

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

### Configuraciones productos: Q317

Q317: luminaria cuadrada de cuerpo pequeño - spot



### Código producto

Q317: luminaria cuadrada de cuerpo pequeño - spot **¡Advertencia! Código fuera de producción**

### Descripción

Luminaria para interiores orientable con adaptador para instalación sobre riel trifásico/DALI. Luminaria realizada en aluminio fundido a presión y parte frontal de material termoplástico. La doble orientabilidad de la luminaria permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Cuerpo óptico con led en tono de color neutral White 4000K, tecnología OPTIBEAM LENS y haz luminoso spot bien definido. Controlador regulable integrado en caja con sistema semiescamoteable en riel. Posibilidad de instalación de varios accesorios planos como, por ejemplo, OPTIBEAM REFRACTOR para variar la distribución luminosa, reflector para distribución elíptica, deflector, soft lens y un accesorio externo como puede ser la aleta asimétrica capaz de evitar la dispersión de luz parásita en el techo.

### Instalación

En riel electrificado trifásico/DALI

### Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Blanco/Negro (47)

### Peso (Kg)

1.13

### Montaje

raile dali|riel trifásico

### Equipo

Incluye componentes electrónicos regulables integrados en caja semiescamoteable en riel.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

|   |      |                                      |                                 |
|---|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im de sistema:  | 2083 | CRI (mínimo):                        | 80                              |
| W de sistema:   | 21.3 | Temperatura de color [K]:            | 4000                            |
| Im de la fuente:  | 2450 | MacAdam Step:                        | 2                               |
| W de la fuente:   | 17   | Life time (vida útil) LED 1:         | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 97.8 | Código de lámpara:                   | LED                             |
| Im en modo emergencia:                                      | -    | Número de lámparas por grupo óptico: | 1                               |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0    | Código ZVEI:                         | LED                             |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 85   | Número de grupos ópticos:            | 1                               |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]:                      | 14°  | Control:                             | Push Dim                        |

### Polar

| Imax=23076 cd | Lux |     |      |      |
|---------------|-----|-----|------|------|
|               | h   | d   | Em   | Emax |
|               | 2   | 0.5 | 4378 | 5769 |
|               | 4   | 1   | 1094 | 1442 |
|               | 6   | 1.5 | 486  | 641  |
|               | 8   | 2   | 274  | 361  |