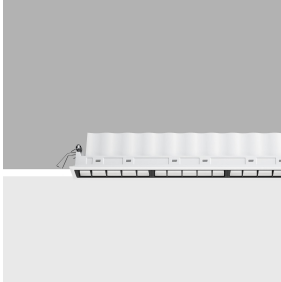


Última actualización de la información: Febrero 2025

**Configuraciones productos: RB09**

RB09: Luminaria empotrable Frame sección 15 leds - Dali integrado - Wall Washer Longitudinal Glare Control



**Código producto**

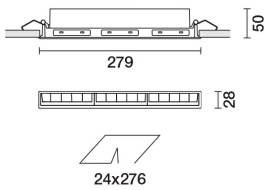
RB09: Luminaria empotrable Frame sección 15 leds - Dali integrado - Wall Washer Longitudinal Glare Control

**Descripción**

Luminaria miniaturizada lineal empotrable para lámpara led. Pese a las dimensiones supercompactas del producto, la tecnología patentada del sistema óptico garantiza una emisión homogénea y eficaz sobre la pared y evita zonas de sombra cerca del techo. El marco de policarbonato negro se ha diseñado para atenuar sensiblemente el efecto de deslumbramiento longitudinal. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido, versión con marco perimetral de tope. Recuperador de flujo / reflector de aluminio superpuro - apantallamiento asimétrico de PMMA con textura. Incluye una unidad de alimentación conectada a la luminaria.

**Instalación**

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 24 x 276. Para garantizar la correcta iluminación de las paredes es necesario controlar las dimensiones y las distancias entre ejes de instalación de la hoja de instrucciones.



**Colores**

Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Gris/Negro (74)\*

**Peso (Kg)**

0.75

\* Colores a petición

**Montaje**

empotrable en el techo

**Equipo**

Alimentación integrada regulable DALI. Conexión a la red en caja de alimentación; conexiones de tornillo.

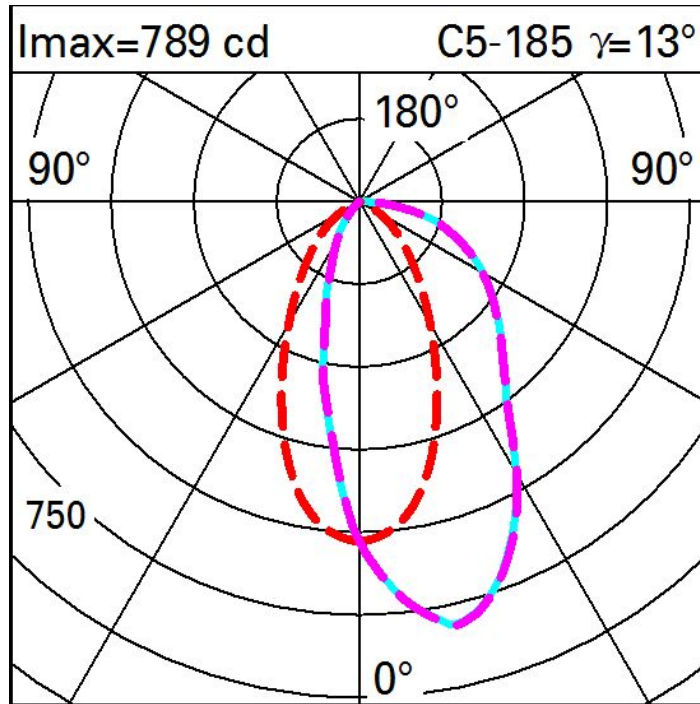
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

|                                                             |      |                                      |                                 |
|-------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im de sistema:                                              | 800  | Temperatura de color [K]:            | 3500                            |
| W de sistema:                                               | 28.4 | 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:                                             | 25   | Voltaje [Vin]:                       | 230                             |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 28.2 | 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.) [%]:                            | 32   | Número de grupos ópticos:            | 1                               |
| CRI (mínimo):                                               | 90   | Control:                             | DALI-2                          |

Polar



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1m

|   |     |    |    |    |    |     |    |    |    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 |     |    |    |    |    |     |    |    |    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 0.5 | 1  | 4  | 20 | 82 | 164 | 82 | 20 | 4  | 1 | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 1   | 4  | 11 | 32 | 84 | 134 | 84 | 32 | 11 | 4 | 1   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2   | 6  | 13 | 31 | 63 | 86  | 63 | 31 | 13 | 6 | 2   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 3   | 6  | 12 | 26 | 47 | 60  | 47 | 26 | 12 | 6 | 3   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3   | 6  | 11 | 20 | 32 | 38  | 32 | 20 | 11 | 6 | 3   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 |     |    |    |    |    |     |    |    |    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | m   | -2 | -1 | 0  | 1  | 2   | 3  |    |    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |