

## Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2025

### Configuraciones productos: R445

R445: revestimiento para luz de pared wall washer



### Código producto

R445: revestimiento para luz de pared wall washer

### Descripción

Luminaria circular fija para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. Versión compatible con Blade R Ø170 mm (18 LED), con dispositivo de enganche al aparato y grupo de alimentación DALI con sistema de control DT6. Reflector metalizado con vapores de aluminio al vacío con capa de protección antirayado. Disipador de aluminio fundido a presión pintado en gris. Producto con LED de tonos neutral white (4000K). Emisión wall washer para una iluminación en pared eficaz en combinación con el equipo luminoso del empotrable principal.

### Instalación

Accesorio downlight para Blade R Ø170 mm (18 LED)

### Colores

Blanco/Aluminio (39) | Negro/Aluminio (40)

### Peso (Kg)

0.34

### Montaje

en el techo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP23

En la parte visible del producto una vez instalado



### Datos técnicos

|   |           |                                      |                                |
|---|-----------|--------------------------------------|--------------------------------|
| lm de sistema:  | 1292.0    | CRI:                                 | 90                             |
| W de sistema:   | 12.8      | Temperatura de color [K]:            | 4000                           |
| lm de la fuente:  | 1700      | MacAdam Step:                        | 2                              |
| W de la fuente:   | 11        | Life time (vida útil) LED 1:         | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 100.94    | Código de lámpara:                   | LED                            |
| lm en modo emergencia:                                      | -         | Número de lámparas por grupo óptico: | 1                              |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0.0       | Código ZVEI:                         | LED                            |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 76        | Número de grupos ópticos:            | 1                              |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]:                      | 67° / 70° | Control:                             | DALI-2                         |