## Laser Blade

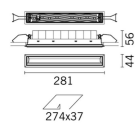
Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

### Configuraciones productos: P148

P148: Empotrable frame - LED - Warm White - Alimentación dimerizable DALI integrada - wall washer





## Código producto

P148: Empotrable frame - LED - Warm White - Alimentación dimerizable DALI integrada - wall washer

### Descripción

Luminaria miniaturizada rectangular empotrable con fuentes de LED. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Sistema óptico asimétrico especializado para obtener una distribución wall washer eficaz. Recuperador de flujo - reflector de aluminio superpuro - difusor de PMMA con textura milrayas; la película especial de material acrílico combinada con el difusor garantiza una emisión uniforme y eficaz sobre la pared. Bastidor perimetral interno de policarbonato negro. Incluye grupo de alimentación dimerizable DALI conectado a la luminaria. LED warm 2700K de alto índice de rendimiento cromático.

### Instalación

empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm; posibilidad de instalación en techo y en pared (vertical y horizontal) - ranura de preparación 37 x 274. 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)

\* Colores a petición

### Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

### Equipo

en caja de alimentación; conexiones de tornillo

#### Notas

Posibilidad de dimerización mediante botón (TOUCH DIM/PUSH): consultar las instrucciones incluidas en el envase Difusor antideslumbramiento disponible como accesorio cód. MPX8.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

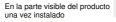


NOM:





**©** 













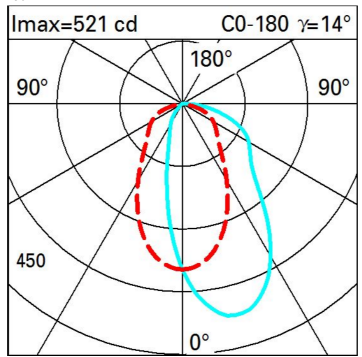


Datos	técnicos

Im de sistema: 663 24.5 W de sistema: Im de la fuente: 1700 W de la fuente 21 Eficiencia luminosa (Im/W, 27.1 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior Light Output Ratio (L.O.R.) 39 [%]: CRI (mínimo): 95

CRI (típico): 97 Temperatura de color [K]: 2700 MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1 Control: DALI-2





# Iluminaciones

