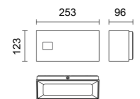
Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2025





## Código producto

775D: Luminaria de pared con sensor de presencia y crepuscular HF integrado – Warm White – Alimentador integrado – Óptica AF (Up) + AS (Down) – Casambi – Programable

## Descripción

Luminaria con lámparas led Warm White y sensor de presencia y crepuscular HF integrado, óptica AF (Up) + AS (Down). Con cuerpo óptico, cristal superior, cristal inferior y raster de cobertura a comprar por separado. El cuerpo óptico es de aleación de aluminio y ha sido sometido a un pretratamiento multifase de desengrasado, flúor-circonio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. El cristal de cierre superior sódico – cálcico templado tiene una serigrafía en el borde y un espesor de 5 mm. El cristal de cierre inferior sódico – cálcico templado tiene una serigrafía en el borde y un espesor de 4 mm. La luminaria incorpora una óptica de aluminio a ras para el cuerpo óptico superior que asegura la máxima eficiencia y una óptica de aluminio en posición retrasada para el cuerpo óptico inferior que asegura el máximo confort. El sensor de presencia y crepuscular funciona tanto con valores plug&play predefinidos como con valores que se pueden modificar desde la aplicación Casambi disponible en App Store y Play Store. La luminaria funciona en red mesh con las versiones Bluetooth Casambi. La luminaria incorpora una abertura en la parte delantera para facilitar el funcionamiento del sensor, que está cerrada con una tapa transparente de PMMA. Incorpora un PG13.5 adecuado para cables con un diámetro de Ø8,5 mm a Ø12,5 mm. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable A2.

## Instalación

La instalación en pared se realiza a través de la abertura de la placa en la parte trasera de la luminaria, se fija la placa y se instala rápidamente en la pared.

### Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Verde (07) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

# Montaje

a la pared

### Notas

El raster (a ras, con borde a la vista o con apantallamiento de PMMA) es obligatorio y se ha de comprar por separado. El sensor de presencia y crepuscular se debe programar desde la aplicación Casambi disponible en App Store y Play Store. La luminaria funciona en red mesh con todos los productos con tecnología Casambi.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes







| Datos técnicos             |          |                                      |                       |
|----------------------------|----------|--------------------------------------|-----------------------|
| Im de sistema:             | 2200 (*) | Temperatura de color [K]:            | 3500                  |
| W de sistema:              | 22.5 (*) | Número de lámparas por grupo óptico: | 1                     |
| Im de la fuente:           | -        |                                      |                       |
| W de la fuente:            | -        | Código ZVEI:                         | LED                   |
| Eficiencia luminosa (Im/W, | 98 (*)   | Número de grupos ópticos:            | 1                     |
| valor del sistema):        |          | Rango de temperatura                 | de -20°C a +35°C. (*) |
| Im en modo emergencia:     | -        | ambiente operativa:                  |                       |
| CRI:                       | 80       | Control:                             | HF Motion Casambi     |

\* Datos preliminares