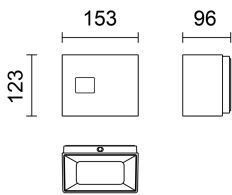
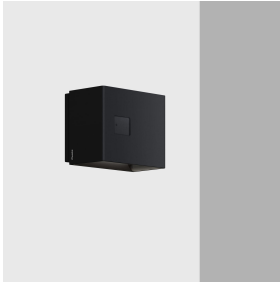


Última actualización de la información: Marzo 2025



Código producto

SI36: Luminaria de pared con sensor de presencia y crepuscular HF integrado – Warm White – Alimentador integrado – Óptica AS (Up)

Descripción

Luminaria con lámparas led Warm White y sensor de presencia y crepuscular HF integrado, óptica AS (Up). Con cuerpo óptico, cristal superior, cristal inferior y cárter de cobertura a comprar por separado. El cuerpo óptico es de aleación de aluminio y se ha 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 está serigrafiado en color negro sobre el borde y tiene un espesor de 5 mm. El cristal de cierre inferior sódico-cálcico templado está serigrafiado en color negro sobre el borde y tiene un espesor de 4 mm. La luminaria incorpora una óptica de aluminio en posición retrasada para el cuerpo óptico inferior que asegura el máximo confort y una óptica de aluminio a ras para el cuerpo óptico superior que asegura la máxima eficiencia. El sensor de movimiento funciona tanto con valores plug&play predefinidos como con valores que se pueden modificar desde la aplicación iGuzzini Smart Light 2 disponible en App Store y Play Store. La luminaria incorpora una abertura en la parte delantera para facilitar la lectura del sensor, que está cerrada con una tapa transparente de PMMA. Con PG13.5 adecuado para cables de 8.5 mm a 12.5 mm de diámetro. 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

fijación en pared

Notas

El raster (a ras, con borde a la vista o con apantallamiento en PMMA) es obligatorio y se ha de comprar por separado. Valores Plug&Play predefinidos (o modificables desde la aplicación iGuzzini Smart Light 2): - Nivel de luz máximo (con presencia): 100% - Espera antes de pasar al nivel de luz mínimo: 5 min - Nivel de luz mínimo (sin presencia): Ahorro del 20%

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema:	720 (*)	Temperatura de color [K]:	2700
W de sistema:	8.4 (*)	Número de lámparas por grupo óptico:	1
lm de la fuente:	-	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	-	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	86 (*)	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C. (*)
lm en modo emergencia:	-	Control:	HF Motion Casambi
CRI:	80		

* Datos preliminares