

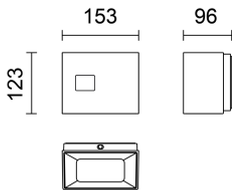
Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: SI42.01+X799.01+X805.01

SI42.01: Luminaria de pared con sensor de presencia y crepuscular HF integrado – Warm White – Alimentador integrado – Óptica AF (Down) - 8.4W 630lm - 3500K - Blanco

X799.01: Cárter a ras de policarbonato - para Allure 120x150 - Blanco

X805.01: Base de separación para la instalación mediante tubo conduit - para Allure 120x150 - Blanco



Código producto

SI42.01: Luminaria de pared con sensor de presencia y crepuscular HF integrado – Warm White – Alimentador integrado – Óptica AF (Down) - 8.4W 630lm - 3500K - Blanco

Descripción

Luminaria con lámparas led Warm White y sensor de presencia y crepuscular HF integrado, óptica AF (Down). 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)

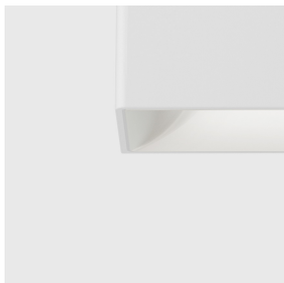
Montaje

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



Código accesorio

X799.01: Cárter a ras de policarbonato - para Allure 120x150 - Blanco

Descripción

Cárter de policarbonato para instalar en la parte inferior de Allure. El cárter a ras se fija apretando los dos tornillos de acero inoxidable. Con pintura líquida bicomponente (catalizador + esmalte)

Instalación

La luminaria se ha de instalar con dos tornillos de acero inoxidable.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.03

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

X805.01: Base de separación para la instalación mediante tubo conduit - para Allure 120x150 - Blanco

Descripción

Base de separación en aluminio fundido a presión adecuada para la instalación de Allure con tubos conduit. La base tiene 4 orificios (uno en cada lado del accesorio). Este código de accesorio incluye 3 tapones de goma para los orificios que no se utilizan durante la instalación.

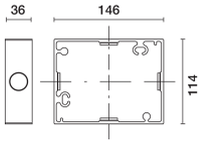
Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.27

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1040	MacAdam Step:	3
W de sistema:	9.6	Life time (vida útil) LED 1:	87,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	1350	Life time (vida útil) LED 2:	85,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	7	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	108.3	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	80	Control:	HF Motion Casambi
Temperatura de color [K]:	3500		

Polar

