

Última actualización de la información: Marzo 2025

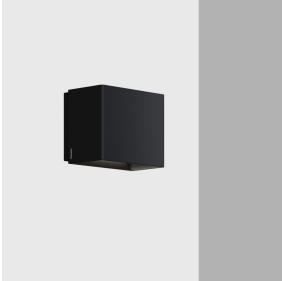
**Configuraciones productos: SF34+X799.01+X805.01+WIDE**

SF34: Graphic – Warm White – Alimentador integrado – Óptica ADJBEAM/ADJBEAM

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

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

WIDE: Wide



**Código producto**

SF34: Graphic – Warm White – Alimentador integrado – Óptica ADJBEAM/ADJBEAM

**Descripción**

Luminaria de pared con fuentes led Warm White con doble óptica cono regulable ADJBEAM/ADJBEAM. Con cuerpo óptico, cristal superior, cristal inferior y cáter 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 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 óptica se puede regular mediante la variación de la posición de la óptica dentro del producto. La apertura del cono varía entre un mínimo de 65° y un máximo de 115°. 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)

**Peso (Kg)**

1.66

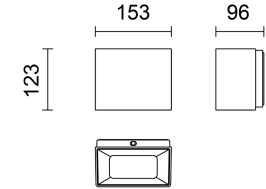
**Montaje**

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. La apertura del cono se puede regular entre un mínimo de 65° y un máximo de 115°.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Código accesorio**

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

**Descripción**

Cáter de policarbonato para instalar en la parte inferior de Allure. El cáter 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.

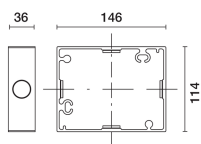
**Colores**

Blanco (01)

**Peso (Kg)**

0.27

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### Datos técnicos

Im de sistema:	566	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	10	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1180	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	7.8	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	56.6	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	384	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	48	Corriente de entrada:	20 A / 170 µs
CRI (mínimo):	80	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
Temperatura de color [K]:	2700	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 2kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	On/off
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

#### Polar

