

Última actualización de la información: Marzo 2025

#### Configuraciones productos: SF46+X799.01+X805.01

SF46: Graphic – Warm White – Alimentador integrado – Óptica L/ADJBEAM

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

SF46: Graphic – Warm White – Alimentador integrado – Óptica L/ADJBEAM

#### Descripción

Luminaria de pared con fuentes led Warm White con óptica Lama L en la parte superior y óptica cono regulable ADJBEAM en la parte inferior. Con cuerpo óptico, cristal superior, cristal inferior y cárter 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

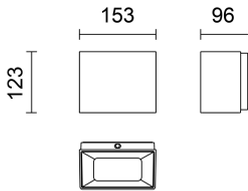
El raster (a ras, con borde a la vista o con apantallamiento en PMMA) es obligatorio y se ha de comprar por separado. La apertura del cono se puede regular entre un mínimo de 65° y un máximo de 115°.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK06

IP66



#### 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.

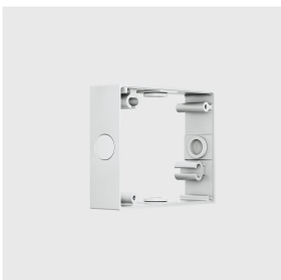
#### Colores

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.

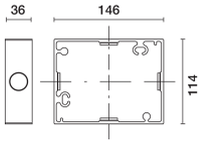
#### Colores

Blanco (01)

#### Peso (Kg)

0.27

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### Datos técnicos

|   |                                |   |  |
|---|--------------------------------|---|--|
| Im de sistema:  | 224                            | 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):              | 22.4                           | 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]: | 41                             | Factor de potencia:                                     | Ver Hoja de instrucciones  |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 19                             | Corriente de entrada:                                   | 20 A / 170 µs  |
| CRI (mínimo):   | 80                             | Número máximo de luminarias por interruptor automático: | B10A: 31 Luminarias<br>B16A: 50 Luminarias<br>C10A: 52 Luminarias<br>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

