Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

#### Configuraciones productos: SF33+X799.01+X805.01

SF33: Graphic - Neutral White - Alimentador integrado - Óptica ADJ BEAM DOWN

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

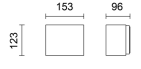
SF33: Graphic - Neutral White - Alimentador integrado - Óptica ADJ BEAM DOWN

#### Descripción

Luminaria de pared con fuentes led Neutral White con óptica cono regulable ADJ BEAM 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 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.



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

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: 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)

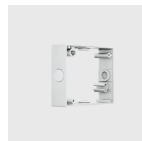
#### Instalación

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

 Colores
 Peso (Kg)

 Blanco (01)
 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

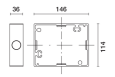
#### Descripción

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
 Peso (Kg)

 Blanco (01)
 0.27

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



| Datos técnicos  |                                |  |   |
|---|--------------------------------|--|---|
| lm de sistema:  | 208                            | Life time (vida útil) LED 2:           | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)                                    |
| W de sistema:   | 5.5                            | Código de lámpara:                     | LED   |
| lm de la fuente:                                      | 670                            | Número de lámparas por                 | 1   |
| W de la fuente:                                       | 3.9                            | grupo óptico:                          |   |
| Eficiencia luminosa (Im/W,                            | 37.8                           | Código ZVEI:                           | LED   |
| valor del sistema):                                   |                                | Número de grupos ópticos:              | 1   |
| lm en modo emergencia:                                | -                              | Rango de temperatura                   | de -30°C a 50°C.  |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior | 0                              | ambiente operativa:                    |   |
|   |                                | Factor de potencia:                    | Ver Hoja de instrucciones   |
| [Lm]:   |                                | Corriente de entrada:                  | 20 A / 170 μs   |
| Light Output Ratio (L.O.R.)                           | 31                             | Número máximo de                       |   |
| [%]:  |                                | luminarias por interruptor automático: | B10A: 31 Luminarias<br>B16A: 50 Luminarias<br>C10A: 52 Luminarias |
| CRI (mínimo):   | 80                             |  |   |
| Temperatura de color [K]:                             | 4000                           |  |   |
| MacAdam Step:   | 3                              |  | C16A: 85 Luminarias   |
| Life time (vida útil) LED 1:                          | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | Protección al sobrevoltaje:            | 2kV Modo común y 2kV Modo diferencial                             |
|   |                                | Control:                               | On/off  |

### Polar

