Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

## Configuraciones productos: SF40+X799.01+X805.01

SF40: Graphic - Warm White - Alimentador integrado - Óptica L/L 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



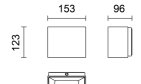
### Código producto

SF40: Graphic - Warm White - Alimentador integrado - Óptica L/L

### Descripción

Luminaria de pared con fuentes led Warm White con doble óptica Lama L/L. 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. Con PG13.5 adecuado para cables de 8.5 mm a 12.5 mm de diámetro. Todos los torillos 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 Peso (Kg) Blanco (01) | Negro (04) | Verde (07) | Gris (15) | Marrón óxido 1.66

Montaje fijación en pared

(F5)

El raster (a ras, con borde a la vista o con apantallamiento en PMMA) es obligatorio y se ha de comprar por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes















### Código accesorio

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

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)

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

Colore	s
Blanco	(01)

Peso (Kg) 0.03

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



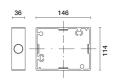
## Código accesorio

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

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.



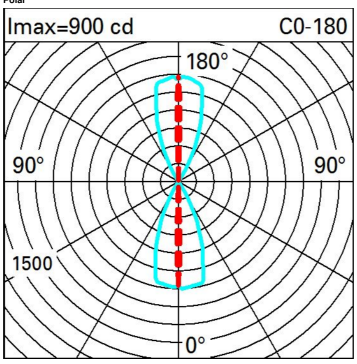
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	89	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	7.8	Número de lámparas por	1
Im de la fuente:	1270	grupo óptico:	
W de la fuente:	7.8	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (Im/W,	11.4	Número de grupos ópticos:	1
valor del sistema):		Rango de temperatura	de -20°C a +35°C. (*)
Im en modo emergencia:	-	ambiente operativa:	
Flujo total de emisión en un		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
ángulo de 90º o superior		Corriente de entrada:	20 A / 170 μs
[Lm]:		Número máximo de	
Light Output Ratio (L.O.R.)	7	luminarias por interruptor	B10A: 31 Luminarias
[%]:		automático:	B16A: 50 Luminarias
CRI (mínimo):	80		C10A: 52 Luminarias
Temperatura de color [K]:	3500		C16A: 85 Luminarias
MacAdam Step:	3	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 2kV Modo
			diferencial
		Control:	On/off

\* Datos preliminares

## Polar



# Isolux

