Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

## Configuraciones productos: SA43+X799.01+X805.01

SA43: De pared - Warm White - Alimentador integrado - Bluetooth Casambi - Óptica AF (Down)

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

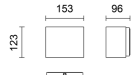
X805.01: Base de separación para la instalación mediante tubo conduit - para Allure 120x150 - Blanco



# Código producto

SA43: De pared - Warm White - Alimentador integrado - Bluetooth Casambi - Óptica AF (Down)

De pared con lámparas de led Warm White - Óptica AF (Down). Con cuerpo óptico, cristal superior, cristal inferior y raster 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 sódicocálcico templado está serigrafiado en color negro sobre el borde y tiene un espesor de 5 mm. El cristal de cierre inferior sódicocálcico 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. Con PG13.5 adecuado para cables de 8.5 mm a 12.5 mm de diámetro. Luminaria con tecnología Bluetooth Low Energy (Casambi). Frecuencia 2.4 GHz. Posibilidad de control de la luminaria mediante componentes y aplicaciones del sistema Casambi que habilitan las funciones de encendido y apagado, regulación y activación de escenarios. La aplicación está disponible en Apple Store y Google Play Store. Se puede integrar en la red "Mesh" del sistema para gestionar múltiples luminarias. Actualización OTA (over the air) mediante aplicación. Beacon integrado y activable mediante aplicación (iBeacon) que habilita las funciones inteligentes para aplicaciones de terceros. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable A2.



### Instalación

Distancia máx. (\*) luminaria-luminaria 10 m; distancia máx. (\*) teléfono móvil-luminaria 10 m.

Blanco (01) | Negro (04) | Verde (07) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

# Peso (Kg)

1.66

## Montaje

a la 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. En todos los casos, la distancia máxima depende de la presencia de obstáculos físicos como por ejemplo paredes de hormigón, ladrillos o apantallamientos metálicos. Se recomienda realizar una prueba de ensayo en el lugar de instalación.

nforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK06















# 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.

Colores Blanco (01)

Peso (Kg) 0.03

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



# Código accesorio

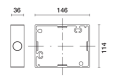
X805.01: Base de separación para la instalación mediante tubo conduit - para Allure 120x150 - Blanco

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:	801	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	7.1	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1040	Número de lámparas por	1
W de la fuente:	5.5	grupo óptico:	
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	112.8	Código ZVEI:	LED
		Número de grupos ópticos:	1
Im 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 / 25 μs
9 ()	77	Número máximo de	
[%]:		luminarias por interruptor automático:	B10A: 81 Luminarias
CRI (mínimo):	80		B16A: 130 Luminarias C10A: 135 Luminarias
Temperatura de color [K]:	3000		
MacAdam Step:	3		C16A: 221 Luminarias
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
		Control:	Casambi

# Polar

