

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: S681+X801.01+X806.01

S681: De pared - Neutral White - Alimentador integrado - Óptica AS (Down)

X801.01: Cárter a ras de policarbonato - para Allure 120x250 - Blanco

X806.01: Base de separación para la instalación mediante tubo conduit - para Allure 120x250 - Blanco



Código producto

S681: De pared - Neutral White - Alimentador integrado - Óptica AS (Down)

Descripción

De pared con lámparas de led Neutral White - óptica AS (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 se ha sometido a un pretratamiento multifase de desengrasado, flúor-circonio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Imprimación, 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 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 2 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)

2.49

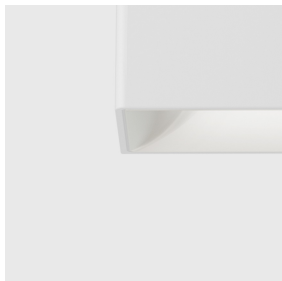
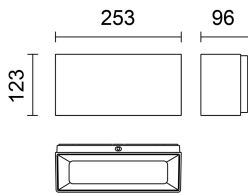
Montaje

fijación en pared

Notas

El cárter (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

X801.01: Cárter a ras de policarbonato - para Allure 120x250 - 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)

0.04

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

X806.01: Base de separación para la instalación mediante tubo conduit - para Allure 120x250 - Blanco

Descripción

Base de separación en aluminio fundido a presión adecuada para la instalación de Allure con tubos conduit. La base tiene 2 orificios (uno en cada lado y dos en el lado superior del accesorio). Este código de accesorio incluye 4 tapones de goma para los orificios que no se utilizan durante la instalación.

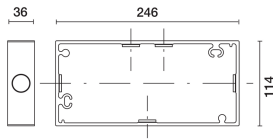
Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.41

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1305	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	10.5	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1820	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	8.5	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	124.3	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]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Corriente de entrada:	5 A / 50 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]:	4000	% mínimo de dimerización:	1
MacAdam Step:	3	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo diferencial
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI-2

Polar

