

Última actualización de la información: Marzo 2025

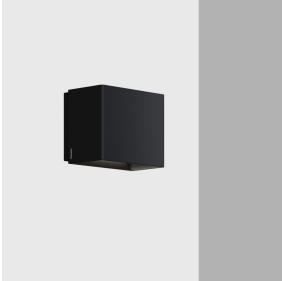
Configuraciones productos: SF29+X799.01+X805.01+NARROW

SF29: Graphic – Neutral White – Alimentador integrado – Óptica ADJ BEAM Up

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

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

NARROW: Narrow



Código producto

SF29: Graphic – Neutral White – Alimentador integrado – Óptica ADJ BEAM Up

Descripción

Luminaria de pared con fuentes led Neutral White con óptica cono regulable ADJ BEAM Up. Con cuerpo óptico, cristal superior, cristal inferior y cáter 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

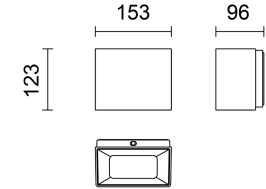
Montaje

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



Código accesorio

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

Descripción

Cáter de policarbonato para instalar en la parte inferior de Allure. El cáter 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.

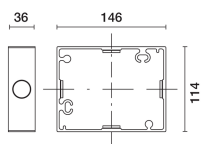
Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.27

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	214	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	5.5	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	670	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	3.9	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	39	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]:	214	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	32	Corriente de entrada:	20 A / 170 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	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

