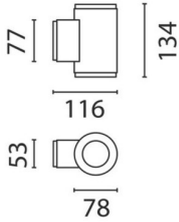


Última actualización de la información: Febrero 2024

Configuraciones productos: BA95

BA95: Luminaria pared up/down light LED warm white - óptica flood/flood



Código producto

BA95: Luminaria pared up/down light LED warm white - óptica flood/flood **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Sistema de iluminación de luz directa e indirecta destinado al uso de lámparas LED monocromáticas Warm White con óptica flood fija. Cuerpo óptico, base a pared, brazo y marco realizados en aleación de aluminio fundición a presión, recubiertos con pintura acrílica líquida de gran resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV; doble cristal de protección sódico-cálcico templado transparente, de 4mm de espesor, silicónado al marco. Incorpora sistema de cierre de fijación rápida entre marco, cuerpo óptico y brazo a pared, que no precisa el uso de herramientas. Juntas internas de silicona para garantizar la estanqueidad. Incluye circuito de 3+3 LED monocromáticos Warm White (3100K), ópticas con lente en material plástico Flood (F), aro multigroove en policarbonato negro para confort visual, y alimentador electrónico incorporado. Una única entrada del cable de alimentación mediante prensacables PG11 en poliamide negro, idóneo para cables de diámetro comprendido entre 6,5 y 11 mm. Cableado mediante tres clemas de conexión rápida. Posibilidad de utilizar también cables unipolares de 2,4 a 3,4 mm. de diámetro. Disponibilidad de diversos accesorios: refractor para distribución elíptica, difusor en cristal prismado y filtros cromáticos. Toda la tornillería externa es de acero inoxidable A2.

Instalación

Instalación en pared con emisión up/down light.

Colores

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

Peso (Kg)

0.91

Montaje

fijación en pared|a la pared

Equipo

Grupo de alimentación con alimentador electrónico 220÷240Vac 50/60Hz.

Notas

Puede solicitarse en versión de clase de aislamiento II, con cable de salida. Disponibilidad de recambios para circuito LED y alimentador electrónico.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	549	MacAdam Step:	3
W de sistema:	8.6	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	900	Pérdidas del transformador [W]:	2.3
W de la fuente:	6.3	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	63.8	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	275	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 35°C.
CRI (mínimo):	80	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial

Polar

