Linealuce

Design Jean-Michel Wilmotte iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: EZ16.15

EZ16.15: 47 superficie Integral - Warm White - 220 - 240 Vca DMX512-RDM - L = 1205mm - Óptica Flood - 51.5W 3016lm - 2700K - Gris



Código producto

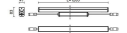
EZ16.15: 47 superficie Integral- Warm White - 220 - 240 Vca DMX512-RDM - L = 1205mm - Óptica Flood - 51.5W 3016lm - 2700K - Gris

Descripción

Luminaria de iluminación directa para lámparas de leds monocromáticos, 220 - 240 Vca regulable DMX512-RDM con función de búsqueda y direccionamiento. Instalación en superficie, pared o apoyo. Compuesto por el cuerpo y los soportes de instalación; el pedido se ha de realizar por separado. Cuerpo de aluminio extruido y extremos en aluminio fundido a presión con juntas de silicona, sometido a un pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (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. Caja óptica cerrada por la parte superior con una pantalla de cristal transparente de 3 mm de grosor sellada con silicona. Con placa multiled de potencia en color Warm White y controlador electrónico DMX512-RDM 220 - 240 Vca (alimentador incluido). Incluye doble prensacable PG11 y cables de salida para cableado pasante con conectores macho/hembra IP68. Incluye ópticas con lente de material plástico (metacrilato) para iluminación Flood. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y las normas específicas.



Disponibles como accesorios para la instalación: brazos de aplique orientables de acero inoxidable AISI304.



Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

3.3

Montaje

fijación en pared|a la pared|en el techo

Equipo

Incluye tarjeta de control DMX-RDM y alimentador electrónico 220 - 240 Vca. El producto incorpora doble prensacable PG11 de latón niquelado con cables de salida de goma H07RN-F 5x1,5 mm² para cableado pasante con conectores macho y hembra IP68. Disponibles para la conexión eléctrica y el control DMX-RDM: conector hembra IP68 de 5 polos, conector macho IP68 de 5 polos y tapón de cierre (BZI6), conectores macho y hembra IP68 de 5 polos.

Notas

Producto con tecnología led. las luminarias DMX requieren la conexión de una resistencia final de 120 Ohm entre los cables DATA+ y DATA- del último producto de la línea (BZQ7).



Datos técnicos					
Im de sistema:	3016	MacAdam Step:	3		
W de sistema:	51.5	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Im de la fuente:	5200	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		
W de la fuente:	41	Voltaje [Vin]:	230		
Eficiencia luminosa (Im/W,	58.6	Código de lámpara:	LED		
valor del sistema):		Número de lámparas por	1		
lm en modo emergencia:	-	grupo óptico:			
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:		Código ZVEI:	LED		
		Número de grupos ópticos:	1		
		Rango de temperatura	de -30°C a 50°C.		
Light Output Ratio (L.O.R.)	58	ambiente operativa:			
[%]:		Control:	DMX-RDM		
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	38°				
CRI (mínimo):	80				
Temperatura de color [K]:	2700				

Polar

Imax=5984 cd	C5-185 Lux				
90° 180)° 90° h	d1	d2	Em	Emax
	8	5.5	5.5	71	93
	16	10.9	11	18	23
6000	24	16.4	16.5	8	10
α=38°	32	21.8	22	4	6



