Design Mario

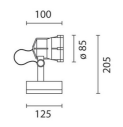
Última actualización de la información: Mayo 2024

iGuzzini

Configuraciones productos: BU81

BU81: Proyector con base - LED COB Warm White - Alimentación electrónica integrada - Óptica Flood (F)





Código producto

BU81: Proyector con base - LED COB Warm White - Alimentación electrónica integrada - Óptica Flood (F) ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Proyector destinado al uso de lámparas de led, óptica flood. Constituido por cuerpo óptico y base. El cuerpo óptico, el brazo, la base y el marco son de aleación de aluminio EN1706AC 46100LF y se han 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. El cristal de cierre sódico-cálcico templado, de 4 mm de espesor, es transparente e incoloro y está fijado con tornillos imperdibles. La junta de silicona 50/60 Shore A se ha sometida a tratamiento de post-cooling, en horno, durante 4 - 6 horas a 200 °C. El cuerpo óptico permite la orientación vertical y horizontal, con posibilidad de bloqueo del enfoque, y presenta aperturas en el marco para eliminar el agua de lluvia. Óptica con reflector de policarbonato con metalización superficial. Con circuito de led monocromático en color Warm White. El prensacable para la conexión entre el cuerpo de cableado y el cuerpo lámpara es de latón niquelado M14x1. La alimentación incluye prensacable PG11 de poliamida negro para cables de 6.5 y 11.5 mm de diámetro. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y particulares.

Instalación

La luminaria se puede instalar en suelo en techo o en pared utilizando tacos para anclaje en hormigón, cemento y ladrillo u otros accesorios disponibles.

 Colores
 Peso (Kg)

 Negro (04) | Gris (15)
 0.9

Montaje

fijación en pared|superficie de tierra|a la pared|atornillado al suelo|estaca de tierra|en el techo

Equipo

Grupo de alimentación con alimentador electrónico (220 - 240 Vca 50/60 Hz)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



80

Datos técnicos				
Im de sistema:	553	Temperatura de color [K]:	3000	
W de sistema:	10.2	MacAdam Step:	3	
Im de la fuente:	790	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W de la fuente:	8	Life time (vida útil) LED 2:	50,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)	
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	54.2	Código de lámpara:	LED	
		Número de lámparas por	1	
Im 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 -20°C a +35°C.	
Light Output Ratio (L.O.R.)	70	ambiente operativa:		
[%]:				
Ángulo de apertura del haz	28°			
de luz [°]:				

Polar

CRI:

lmax=1862 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	369	466
	4	2	92	116
2000	6	3	41	52
α=28°	8	4	23	29

