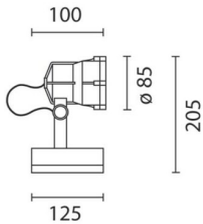


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: BU80+LED

BU80: Proyector con base - LED COB Neutral White - Alimentación electrónica integrada - Óptica Flood (F)

**Código producto**BU80: Proyector con base - LED COB Neutral 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 Neutral 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

Negro (04) | Gris (15)

Peso (Kg)

0.9

Montaje

fijación en pared|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



IK08

IP66

**Datos técnicos**

Im de sistema:	595	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	10.2	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	850	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 (lm/W, valor del sistema):	58.3	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	28°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
CRI:	80		

Polar

	Imax=2358 cd/Klm		Lux/Klm	
	h	d	Em	Emax
10.2 W LED - / α = 28°	2	1	467	589
	4	2	117	147
	6	3	52	65
	8	4	29	37

Isolux

