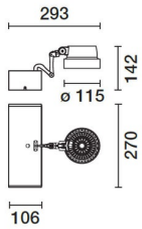


Última actualización de la información: Junio 2023

Configuraciones productos: N347

N347: Proyector LED warm - óptica spot



Código producto

N347: Proyector LED warm - óptica spot **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector con líneas esenciales predispuesto para la instalación sobre soporte e indicado especialmente para el apoyo sobre cornisas, arquitrabes y repisas. El sistema de articulación en la posición central ofrece una orientación sencilla en todas las direcciones. Lámpara LED con sistema pasivo de dispersión de calor. Cuerpo de los componentes en aluminio extruido y tapas de cierre de aluminio fundido a presión. Placa de fijación a la superficie en chapa de acero perfilada galvanizada. Unidad óptica, articulaciones y brazos de aluminio fundido a presión. Ópticas de emisión en PMMA - apertura spot. Capacidad de orientación: - 35°/+90° respecto al plano horizontal; 359° en el plano vertical. Pantallas ópticas disponibles con codificación separada para variar el ángulo de apertura de la emisión luminosa.

Instalación

Además de la posición sobre soporte en superficie horizontal, se puede instalar en pared vertical y en posición invertida a 180°, para obtener un buen posicionamiento en cualquier circunstancia. Fijación de la placa de anclaje mediante tornillos y tacos de expansión y sucesiva fijación mecánica del cuerpo de componentes a la placa.

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Montaje

a la pared/en el techo

Equipo

Con alimentador electrónico integrado en el cuerpo de los componentes; cableado a la alimentación en la placa de anclaje mediante clema de conexión rápida; predisposición para cableado pasante con guarnición de goma de protección.

Notas

Posibilidad de variar la emisión luminosa añadiendo las ópticas complementarias opcionales: medium - MXG3 (beam 30°) flood - MXG4 (beam 46°) oval - MXG5 (50° / 15°)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1710.4	CRI:	80
W de sistema:	22.5	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	1900	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	18	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	76	Pérdidas del transformador [W]:	4.5
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	90	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	14°	Número de grupos ópticos:	1

Polar

Imax=13516 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	0.5	2641	3379
	4	1	660	845
	6	1.5	293	375
	8	2	165	211