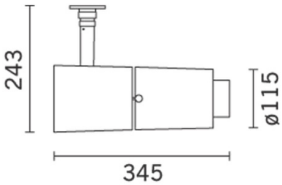


Última actualización de la información: Septiembre 2024

Configuraciones productos: MR98+GOBO30B

MR98: proyector cuerpo medio - LED warm white - alimentador electrónico y dimmer
GOBO30B: Gobo ø30mm - min focusing



Código producto

MR98: proyector cuerpo medio - LED warm white - alimentador electrónico y dimmer

Descripción

Proyectores orientables con adaptador para instalación sobre rail de tensión de red. Realizado en fundición a presión de aluminio. Rotación de 360° sobre el eje vertical, inclinación de 90° respecto del plano horizontal. Enfoque garantizado mediante bloqueos mecánicos de tornillo, escalas graduadas y dispositivos de embrague. Alimentador electrónico dimerizable integrado en el producto. Perfilador con gobo metálico Ø 30 – Ø 40 mm para formas redondas y aletas metálicas que permiten perfilar y regular la forma del haz luminoso en caso de formas cuadradas o rectangulares. Todas las operaciones de orientación, enfoque y mantenimiento ordinario se pueden efectuar sin herramientas. Posibilidad de suministrar como accesorios un set de diafragmas para emisiones de haces de luz circulares de 8 mm y de 40 mm, gobo personalizado de metal cortado químicamente o microláser y diapositivas 24x36 mm.

Instalación

De rail electrificado mediante sistema de doble enganche eléctrico y mecánico. Posibilidad de instalación en posición vertical mediante el enganche doble.

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

4.4

Montaje

a la pared/en el techo

Equipo

Componentes electrónicos dentro de la luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	960	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	32.8	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	3200	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	30	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	29.3	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	22 A / 260 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	30	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 15 Luminarias B16A: 24 Luminarias C10A: 24 Luminarias C16A: 40 Luminarias
CRI (mínimo):	97	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	Completo di dimmer
MacAdam Step:	2		

Polar

