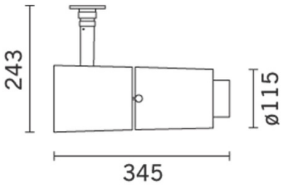


Última actualización de la información: Septiembre 2024

Configuraciones productos: P252+GOBO30B

P252: proyector cuerpo medio - LED warm white - alimentador DALI
GOBO30B: Gobo ø30mm - min focusing



Código producto

P252: proyector cuerpo medio - LED warm white - alimentador DALI

Descripción

Proyectores orientables con adaptador para instalación sobre rail de tensión de red DALI. 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 DALI 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.

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

4.4

Montaje

a la pared|en el techo

Equipo

Componentes DALI dentro de la luminaria

Sistemi di controllo compatibili:

Quick BLE - Bluetooth Low Energy [↗](#)

Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)

Quick DALI LMS Quick [↗](#)

Master Pro Evo KNX [↗](#)

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:	35	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):	27.4	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:	20 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	30	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 34 Luminarias B16A: 55 Luminarias C10A: 57 Luminarias C16A: 93 Luminarias
CRI (mínimo):	97	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 2kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polar

