

Última actualización de la información: Septiembre 2024

**Configuraciones productos: P252+GOBO30A**

P252: proyector cuerpo medio - LED warm white - alimentador DALI  
GOBO30A: Gobo ø30mm - max 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 [↗](#)

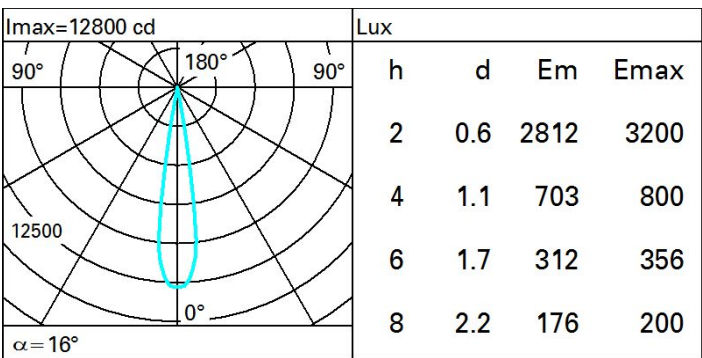
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	896	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):	25.6	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.) [%]:	28	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**



---