

Bluar proyector























Proyector de elevada calidad lumínica con ajuste de intensidad y haz de luz.

Proyector cilíndrico de diseño simple y elegante con conectividad bluetooth, que cuenta con una lente de zoom continua para un ajuste del haz de 15° a 60° manteniendo una salida de luz uniforme.

Diseñado con un cuerpo de aluminio y acabado texturizado.

Su tija cuadrada permite un giro horizontal de 350° y una inclinación vertical de hasta 90°.





Aplicaciones recomendadas

• Museos y salas de exposiciones

















Ventajas

Ángulo de apertura ajustable



Permite ajustar de manera continua el haz de luz desde 15° a 60°, integrado en el cuerpo de la lente.

Conectividad bluetooth



Incopora conexión bluetooth para un ajuste de intensidad y temperatura de color.

Alto grado de orientación



Su tija cuadrada permite un giro horizontal de 350° y una inclinación vertical de hasta 90°.

Excelente disipación



Cuerpo de aluminio que permite una excelente disipación de calor.

Referencias

Referencia estándar	Potencia máxima* (W)	Temperatura de color (\mathcal{K})	Flujo luminoso** (lm)
21BLUA1-0159CCT	15	— CTT —	500-1500
21BLUA2-0259CCT	25	- CII	900-2700

Notas *La potencia se puede reducir mediante el potenciómetro. **Flujo lumínico para proyector en color negro. En color blanco aumenta un 10%.















Características Mecánicas

Cuerpo	Aluminio
Color	Negro (RAL9005) Blanco (RAL9016)
Acabado	Texturizado
Lente	Policarbonato
Reflector	Aluminio
Índice de protección IP	20
Instalación	Carril Trifásico

Características Lumínicas

СОВ		
CCT (2700K-6500K)		
>90 (>97 opcional)		
>50.000 h		
Hasta 100 lm/W		
-20°C a +40°C		
Directa (ajustable)		
<19 (15°) / <24 (60°)		

Características Eléctricas

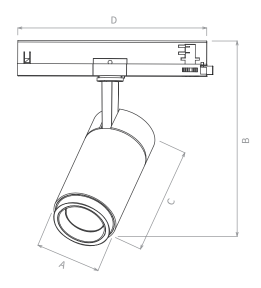
Tensión de alimentación	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,9
Clase de aislamiento	Clase II
Driver	Interno

Regulación y Control

Bluetooth

Dimensiones

Referencias	A (<i>mm</i>)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso (kg)
21BLUA1	65	221	137	231	0,69
21BLUA2	80	247	163	231	0,91



Fotometrías

