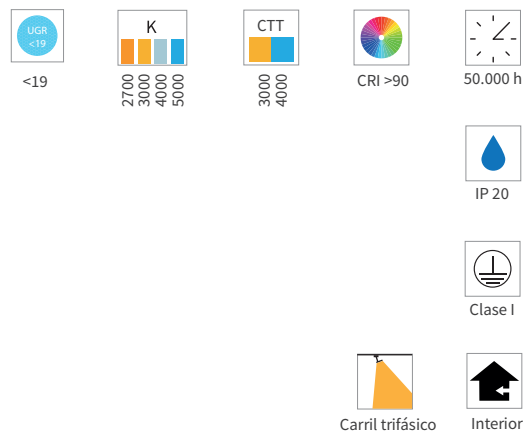
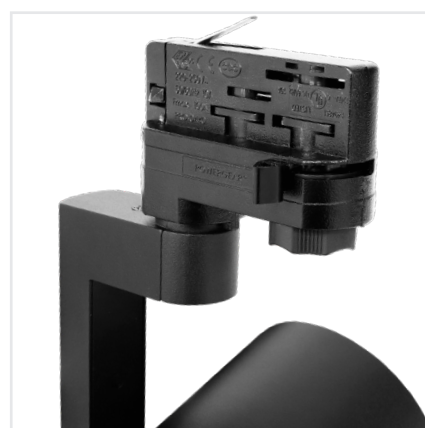
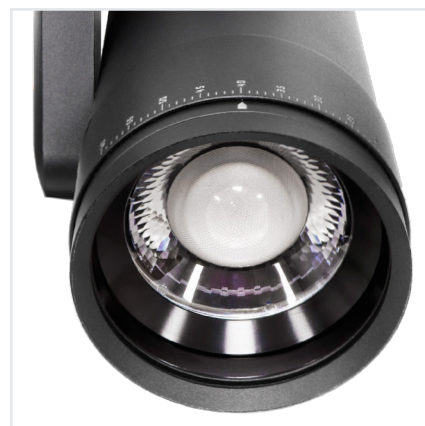


Arte PROYECTOR



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

Proyector cilíndrico versátil y con un alto grado de flexibilidad, diseñado con un cuerpo de aluminio y acabado texturizado, que proporciona una óptima disipación del calor. Cuenta con una lente de zoom continuo y varios accesorios para lograr una diversificación funcional del producto y satisfacer la demanda de diversas aplicaciones. Permite un giro horizontal de 350° y una inclinación vertical de hasta 180°. Esto, unido a la electrónica y óptica de alta calidad, lo hacen idóneo para su uso en museos.



Aplicaciones recomendadas

- Museos y salas de exposiciones
- Restauración
- Hostelería
- Tiendas



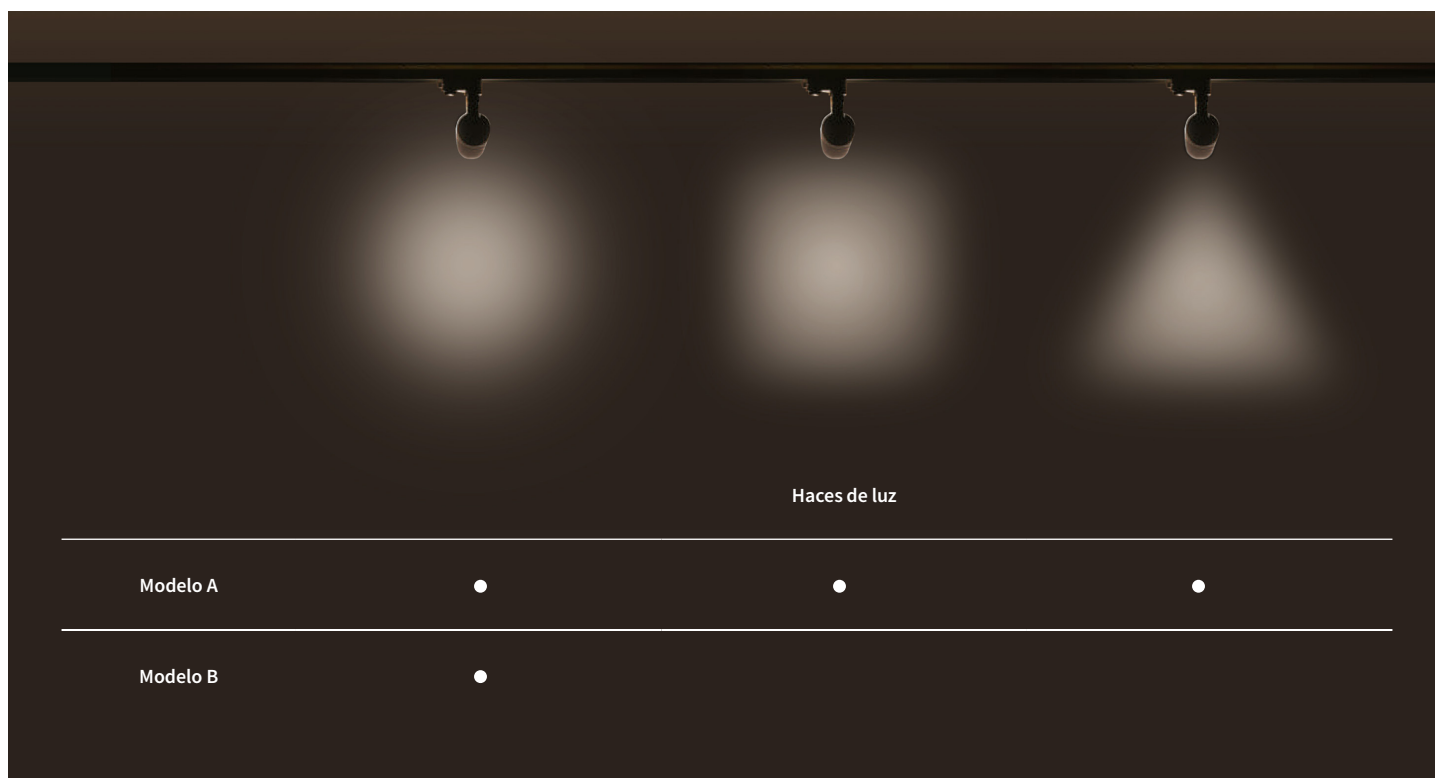
Arte PROYECTOR

Modelos



Modelo A

Modelo B



Ventajas

Ángulo de apertura ajustable



Permite ajustar de manera continua el haz de luz desde 20° a 60°, integrado en el cuerpo de la lente.

Ajuste de la intensidad



El proyector lleva incorporado un potenciómetro para un ajuste fino de la intensidad lumínica.

Cambio de temperatura de color



Puede incorporar un switch de cambio de temperatura de color (3000K y 4000K) en el propio proyector. Sólo versión CCT.

Reducción de deslumbramiento



Posibilidad de incorporar accesorio de aletas negras para la reducción de luz residual y apantallamiento directo del haz de luz.

Filtros ópticos



Posibilidad de incorporar filtros ópticos para difuminar el haz de luz o conseguir patrones elípticos orientables.

Referencias

Referencia estándar	Potencia máxima* (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso** (lm)
21ART-032CCT	32	3000 / 4000	2300 / 2700
21ART-032927		2700	2470
21ART-032930		3000	2560
21ART-032940		4000	2880
21ART-032950		5000	3250

Notas

*La potencia se puede reducir mediante el potenciómetro

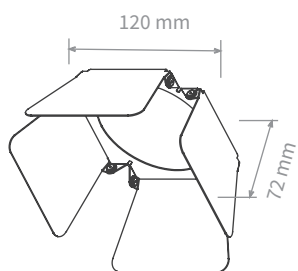
**Flujo lumínico para proyector en color negro. En color blanco aumenta un 10%.



Accesorios

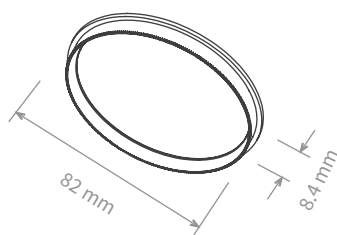
Aletas de recorte

31ART-ACCALRE-NGR/BLC



Filtro extensivo

31ART-ACCFILEX-NGR/BLC



	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
Aletas	Ø120 x 120 x 72	0,2
Filtro	Ø82 x 8,4	0,03

Características Mecánicas

Cuerpo	Aluminio
Color	RAL 9005 / RAL 9010
Acabado	Texturizado
Lente	Policarbonato
Reflector	Aluminio
Índice de protección IP	20
Instalación	Carril trifásico

Características Lumínicas

Tipo de LED	COB
Temperatura de color	2700K / 3000K / 4000K / 5000K / CCT(3000K/4000K)
CRI	>90 (> 97 opcional)
Vida útil (L80B10)	>50.000 h
Eficacia del sistema	Hasta 100 lm/W
Temperatura de operación	-20°C a +40°C
Distribución de luz	Directa simétrica ajustable
UGR	<19 (20°) / <24 (60°)

Características Eléctricas

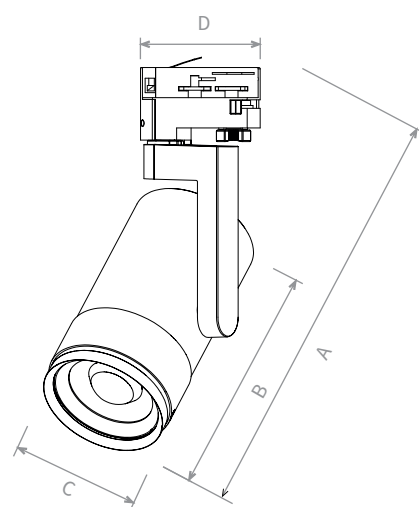
Tensión de alimentación	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,9
Clase de aislamiento	Clase I
Driver	Interno

Regulación y Control

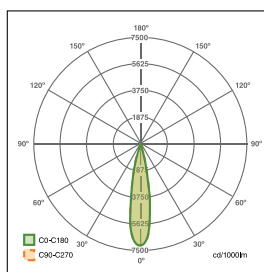
Regulable con potenciómetro
Bluetooth

Dimensiones

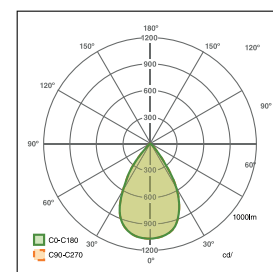
Referencias	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso (kg)
21ART-032	262	169	92	83	1,2



Fotometrías



Mínimo



Máximo