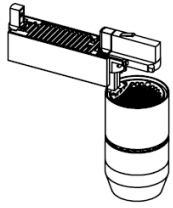
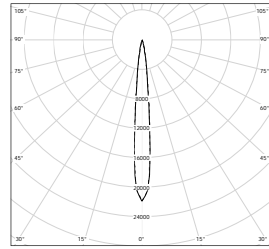


# PROYECTOR LED MUSEOS ART VIEW SUPERSPOT 10°

**LLEDU**



Producto completo

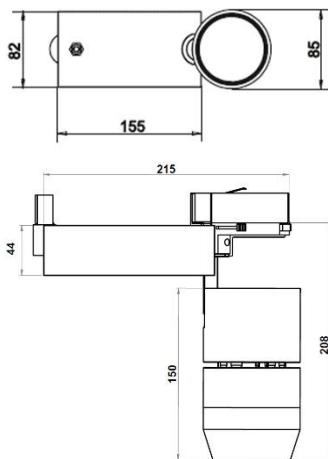


## CUERPO LUMINARIA

- Cuerpo óptico en aluminio de inyección de altas prestaciones disipadoras que garantizan una funcionalidad óptima.
- Cuerpo portaequipos construido en aluminio y termoplásticos semicristalinos de altas prestaciones mecánicas y térmicas.
- Todo el conjunto es de color blanco texturizado mate de alta resistencia al impacto.
- Sistema de disipación pasiva del calor mediante el uso de tecnología COOL TECH.
- Montaje: el proyector integra un adaptador para instalación sobre carril trifásico universal actualizado según norma. Bajo pedido versiones con caja portaequipos vertical para una mayor flexibilidad en la integración
- Diseño compacto y exclusivamente creado para la integración de fuentes de luz LED de alto rendimiento cromático
- El sistema de orientación permite un giro de 357° alrededor del eje vertical y una orientación de 90° respecto al plano horizontal.
- Modelo completo: no admite integración o cambio de reflectores en obra, únicamente lentes.

## DIMENSIONES

(cotas en mm)



## EQUIPO DE FUNCIONAMIENTO

- Equipo de funcionamiento electrónico libre de flickering. Bajo pedido driver que evita interferencias con grabación 4K.
- Tensión de alimentación: 220-240 V / 50-60 Hz.
- Factor de potencia corregido  $\varphi$  0,95
- Regulación 5-100% mediante potenciómetro de alta sensibilidad integrado en caja portaequipos. Bajo pedido equipo con regulación DALI.

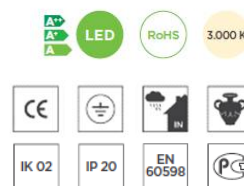
## FUENTE DE LUZ

- Reflector SUPERSPOT (10°) con tecnología PHI-REFLECTOR®, que gracias a su diseño de facetas permite un alto control del haz de luz, obteniendo la máxima definición del haz proyectado.
- Fuente de luz: LED930ART
- Temperatura de color 3000K
- CRI >97 de alta consistencia con R9 >90 y alta selección de binning
- Elipses de MacAdam  $\leq 2$ , que garantiza el flujo y la temperatura de color declarada.

- Vida útil : Ta: 25°C  
70.000h L80B10

- Índices cromáticos típicos

	CRI	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
3000 K															
ART VIEW	>97	99	98	99	97	98	96	96	96	91	99	96	96	99	99



BAJO PEDIDO



## LUMINARIA

Fuente de luz	W	Temp. de color	Óptica	CRI	Flujo	Kg	Referencia Con Potenciómetro
ART VIEW CRI97 SUPERSPOT 10° • Cuerpo de proyector LED con alto CRI. Color blanco mate texturizado							
LED930ARTHP	19	3000 K	Superspot 10°	97	1.100 lm	1,2	8859019730PSSBM

(Kits ópticos ver accesorios)

Por los procesos evolutivos de la tecnología los flujos luminosos y consumos referenciados pueden variar con una tolerancia de +/- 5-7%. Ta: Temperatura ambiente de trabajo