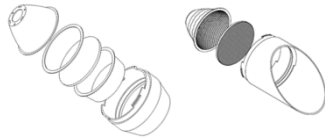


PROYECTOR LED MUSEOS ART VIEW configurable 20W

LLED



Cuerpo luminoso



Kit óptico



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.
- Obtención de modelo completo, para la obtención de un producto terminado es necesario pedir módulo luminoso más kit óptico por separado (ver fichas adjuntas).

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 ϕ 0,95
- Regulación 5-100% mediante potenciómetro de alta sensibilidad integrado en caja portaequipos. Bajo pedido equipo con regulación DALI.

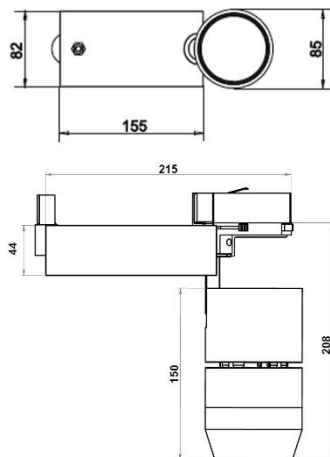
FUENTE DE LUZ

- Fuente de luz: LED930ART
- Temperatura de color 3000K
- CRI >97 de alta consistencia con R9 >90 y alta selección de binning.
- Flujo luminoso hasta 1050 lm - 52 lm/W
- Elipses de MacAdam ≤ 2 , que garantiza el flujo y la temperatura de color declarada.

- Vida útil : Ta: 25°C
70.000h L80B10

DIMENSIONES

(cotas en mm)



Dimensiones con KIT ÓPTICO integrado

LUMINARIA

Fuente de luz	W	Temp. de color	Óptica	CRI	Flujo	Kg	Referencia Con Potenciómetro
ART VIEW CRI97 Configurable • Cuerpo de proyector LED con alto CRI para sistema óptico intercambiable. Color blanco mate texturizado							
LED930 ^{ARTHP}	20	3000 K	Según Kit Óptico	97	Según Kit Óptico	1,2	8859029730PTCBM

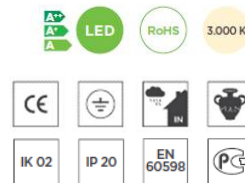
(Kits ópticos ver accesorios)

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

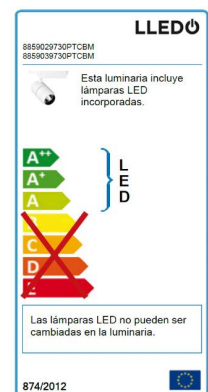
- Índices cromáticos típicos



	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



874/2012

