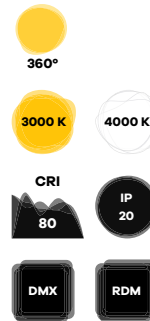




TUBE

Efecto movimiento 3D
3D effect movement

- Luminaria suspendida
- Luminaria tubular de policarbonato
- Píxeles auto-direccionables
- Refresco 2000 veces por segundo
- Hanging light fixture
- Tubular polycarbonate luminaire
- Self-addressable pixels
- Refresh 2000 times per second





DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION

TUBE es una luminaria técnica para crear efectos 3D diseñada y fabricada por SAKMA.

Un cilindro suspendido de policarbonato, que incorpora píxeles independientes interiores que iluminan el tubo 360° con luz de alta calidad.

Píxeles auto-direccionables para una gestión avanzada de control DMX con regulación de píxeles independiente

Está preparado para una tasa de refresco de 2000 veces por segundo.

Ideal para crear efectos de luz en comercios, museos y hoteles.

TUBE is a luminaire for technical use with 3D effects capacity, designed and manufactured by SAKMA.

A suspended cylinder of polycarbonate, incorporating inside independent pixels that illuminate the tube 360° with high quality light.

Self-addressable pixels for an advanced DMX control management with independent pixel regulation.

Ready for a refresh rate of 2000 times per second.

Ideal to create light effects in shops, museums and hotels.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL SPECIFICATIONS

Referencia Reference Modelo Model	Voltaje Voltage V DC	Potencia Power W (max)	Temp. color Color temp. K	CRI	Flujo Flux lm	Eficiencia Efficiency lm/W	Ángulo Beam °	Cantidad Number PIXEL	Regulación Dimmer
LTA-30S-060-PNW-AGD Tube 600	30	8	3000	>80	360	45	360	8	DMX/RDM
LTA-30S-110-PNW-AGG Tube 1100		16			720			16	
LTA-30S-160-PNW-AGH Tube 1600		24			1080			24	
LTA-30S-210-PNW-AGJ Tube 2100		32			1440			32	
LTA-40S-060-PNW-AGD Tube 600		8	4000		400	50		8	
LTA-40S-110-PNW-AGG Tube 1100		16			800			16	
LTA-40S-160-PNW-AGH Tube 1600		24			1200			24	
LTA-40S-210-PNW-AGJ Tube 2100		32			1600			32	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | PHYSICAL SPECIFICATIONS

Referencia Reference Modelo Model	Orientación Orientation °	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm	Peso Weight kg
LTA-xxS-060-PNW-AGD Tube 600	Fijo Fixed	-10 ~ +35	-20 ~ +60	615	0,305
LTA-xxS-110-PNW-AGG Tube 1100				1115	0,470
LTA-xxS-160-PNW-AGH Tube 1600				1615	0,635
LTA-xxS-210-PNW-AGJ Tube 2100				2115	0,800

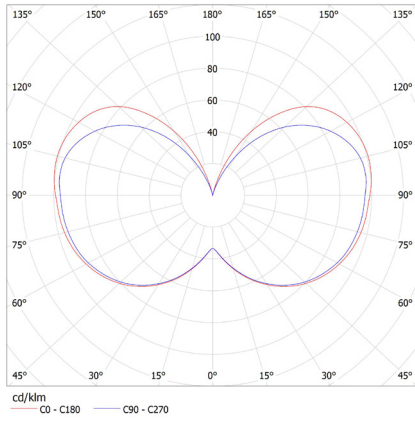
Referencia Reference	Protección Protection	Disipación Disipation	Cuerpo Body	Difusor Diffuser
LTA-	IP20	Pasiva Passive	Aluminio Aluminium	Policarbonato Polycarbonate

Otras temperaturas de color y CRI bajo pedido | Different colour temperatures and CRI under request

* Opcional | Optional



FOTOMETRÍA | PHOTOMETRY



DIMENSIONES | DIMENSIONS



CONEXIONES | CONNECTIONS

