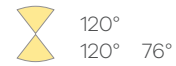




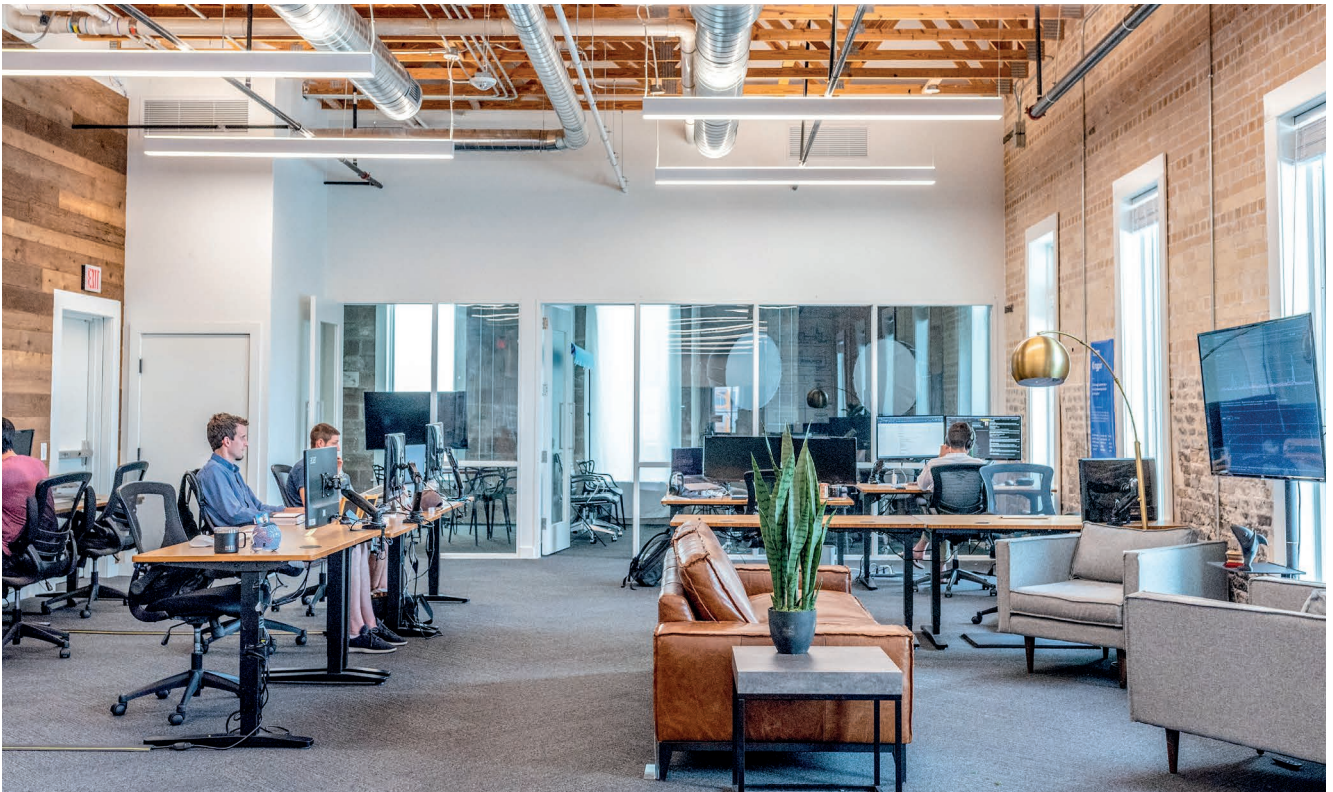
## LSK TWIN

Luminaria lineal de suspensión con doble emisión de luz  
Double emission pendant linear lighting system

- Luminaria lineal de suspensión con doble emisión de luz
- Luz continua y homogénea
- Potencia: 30 W/m
- Voltaje: 24 VDC
- Medidas: 600 mm | 900 mm | 1200 mm | 1500 mm
- Iluminación directa e indirecta
- Cuerpo: perfil de aluminio anodizado con difusor de policarbonato transparente prismático
- Double emission pendant linear lighting system
- Continuous and homogeneous light
- Power: 30 W/m
- Voltage: 24 VDC
- Lengths: 600 mm | 900 mm | 1200 mm | 1500 mm
- Direct light and indirect light
- Aluminium profile and opal or micro-prismatic diffuser



DALI





## DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION

LSK Twin es una luminaria de suspensión lineal de doble emisión de luz, ideal para crear líneas de luz continuas y uniformes sin sombras.

Fabricada en aluminio y con un sistema de disipación pasivo de alto rendimiento, la luminaria está disponible con difusor opal o micro-prismático.

La luz directa garantiza alto rendimiento en la zona de trabajo, y la emisión de luz indirecta ofrece una iluminación suave que resalta los entornos y ofrece al usuario una mayor comodidad visual.

Para crear diferentes ambientes, LSK Twin está disponible en temperaturas de color monocromáticas (2700K, 3000 K, 4000 K) y blanco dinámico.

Una excelente opción para la iluminación general en oficinas (UGR<19), Retail, centros comerciales y hoteles, entre otras aplicaciones.

LSK Twin is a suspension linear lighting system with a double emission, very suitable to create continuous and uniform light without shadows.

Made with extruded aluminium and with high passive dissipation performance, the luminary is available with opal or micro-prismatic diffuser.

Direct light guarantees high performance in the working area, and the indirect light emission offers a soft lighting highlighting environments and offering the user a greater visual comfort.

In order to create different ambients, LSK Twin is available in monochromatic color temperatures (2700 K, 3000 K, 4000 K) and tunable white.

An excellent choice for offices (UGR<19), retail, shopping centers, hotels, among other applications.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL SPECIFICATIONS

LSK TWIN Difusor opal (indirecta) / prismático (directa) | Opal diffuser (indirect) / prismatic diffuser (direct)

Referencia Reference	Voltaje Voltage VAC	Potencia Power W		Temp. color Color temp. K	CRI	Flujo Flux lm		Eficiencia Efficiency lm/W		Ángulo Beam °		Regulación Dimmer
		Indirecta Indirect	Directa Direct			Indirecta Indirect	Directa Direct	Indirecta Indirect	Directa Direct	Indirecta Indirect	Directa Direct	
LES-27D-060-1Nx-AEI LSK TWIN 600	230*	6	12	2700	>90	378	852	63	71	120	76	DALI*
LES-27D-090-1Nx-AEI LSK TWIN 900		9	18			567	1278					
LES-27D-120-1Nx-AEI LSK TWIN 1200		12	24			756	1704					
LES-27D-150-1Nx-AEI LSK TWIN 1500		15	30			945	2130					
LES-30D-060-1Nx-AEI LSK TWIN 600		6	12	3000		390	876	65	73			
LES-40D-090-1Nx-AEI LSK TWIN 900		9	18			585	1314					
LES-30D-120-1Nx-AEI LSK TWIN 1200		12	24			780	1752					
LES-30D-150-1Nx-AEI LSK TWIN 1500		15	30			975	2190					
LES-40D-060-1Nx-AEI LSK TWIN 600		6	12	4000		414	936	69	78			
LES-40D-090-1Nx-AEI LSK TWIN 900		9	18			621	1404					
LES-40D-120-1Nx-AEI LSK TWIN 1200		12	24			824	1872					
LES-40D-150-1Nx-AEI LSK TWIN 1500		15	30			1035	2340					
LES-TAD-060-1Nx-AEI LSK TWIN 600		6	12	2700 - 5000		384	864	64	72			
LES-TAD-090-1Nx-AEI LSK TWIN 900		9	18			576	1296					
LES-TAD-120-1Nx-AEI LSK TWIN 1200		12	24			768	1728					
LES-TAD-150-1Nx-AEI LSK TWIN 1500		15	30			960	2160					

\* Fuente de alimentación remota | Remote power supply



LSK TWIN Difusor opal (indirecta) / opal (directa) | Opal diffuser (indirect) / opal diffuser (direct)

Referencia Reference	Voltaje Voltage VAC	Potencia Power W		Temp. color Color temp. K	CRI	Flujo Flux lm		Eficiencia Efficiency lm/W		Ángulo Beam °		Regulación Dimmer
		Indirecta Indirect	Directa Direct			Indirecta Indirect	Directa Direct	Indirecta Indirect	Directa Direct	Indirecta Indirect	Directa Direct	
LES-27D-060-ZNx-AEI LSK TWIN 600	230*	6	12	2700	>90	378	756	63	63	120	120	DALI*
LES-27D-090-ZNx-AEI LSK TWIN 900		9	18			567	1134					
LES-27D-120-ZNx-AEI LSK TWIN 1200		12	24			756	1512					
LES-27D-150-ZNx-AEI LSK TWIN 1500		15	30			945	1890					
LES-30D-060-ZNx-AEI LSK TWIN 600		6	12	3000		390	780	65	65			
LES-40D-090-ZNx-AEI LSK TWIN 900		9	18			585	117					
LES-30D-120-ZNx-AEI LSK TWIN 1200		12	24			780	1560					
LES-30D-150-ZNx-AEI LSK TWIN 1500		15	30			975	1950					
LES-40D-060-ZNx-AEI LSK TWIN 600		6	12	4000		414	828	69	69			
LES-40D-090-ZNx-AEI LSK TWIN 900		9	18			621	1242					
LES-40D-120-ZNx-AEI LSK TWIN 1200		12	24			824	1648					
LES-40D-150-ZNx-AEI LSK TWIN 1500		15	30			1035	2070					
LES-TAD-060-ZNx-AEI LSK TWIN 600		6	12	2700 ~ 5000		384	768	64	64			
LES-TAD-090-ZNx-AEI LSK TWIN 900		9	18			576	1152					
LES-TAD-120-ZNx-AEI LSK TWIN 1200		12	24			768	1536					
LES-TAD-150-Z Nx-AEI LSK TWIN 1500		15	30			960	1920					

\* Fuente de alimentación remota | Remote power supply



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | PHISICAL SPECIFICATIONS

Referencia Reference	Orientación Orientation °	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm
LES-xxD-060-xNx-AEI	Fijo Fixed	-20 ~ +35	-20 ~ +60	36x52x600
LES-xxD-090-xNx-AEI				36x52x900
LES-xxD-120-xNx-AEI				36x52x1200
LES-xxD-150-xNx-AEI				36x52x1500

Referencia Reference	Protección Protection	Disipación Disipation	Difusor Diffuser		Cuerpo Body	Acabado Finish
			Arriba Up	Abajo Down		
LES-xxD-xxx-xNB-AEM	IP20	Pasiva Passive	Opal-Policarbonato Opal-Polycarbonate	Prismático- Policarbonato Prismatic- Polycarbonate	Aluminio Aluminium	Anodizado plata Blanco RAL a escoger Silver anodized White RAL to choose

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

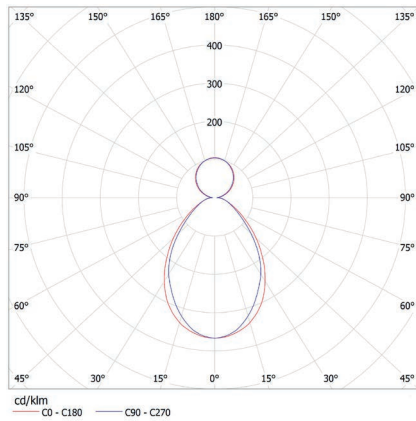
\* Opcional | Optional

## FOTOMETRÍA | PHOTOMETRY

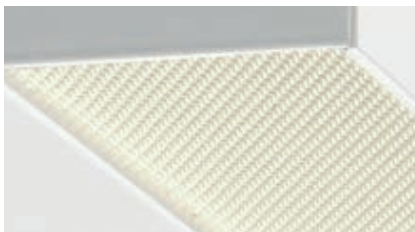
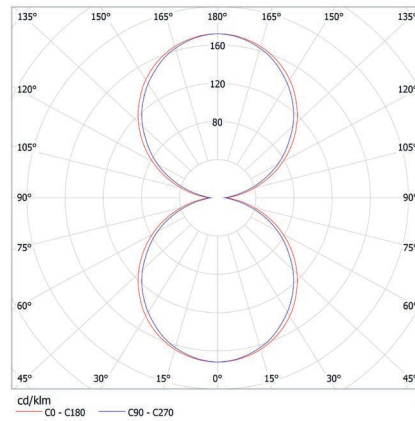
Difusor opal (indirecta)  
Difusor prismático (directa)  
Opal diffuser (indirect)  
Prismatic diffuser (direct)

Difusor opal (indirecta)  
Difusor opal (directa)  
Opal diffuser (indirect)  
Opal diffuser (direct)

120°



76°



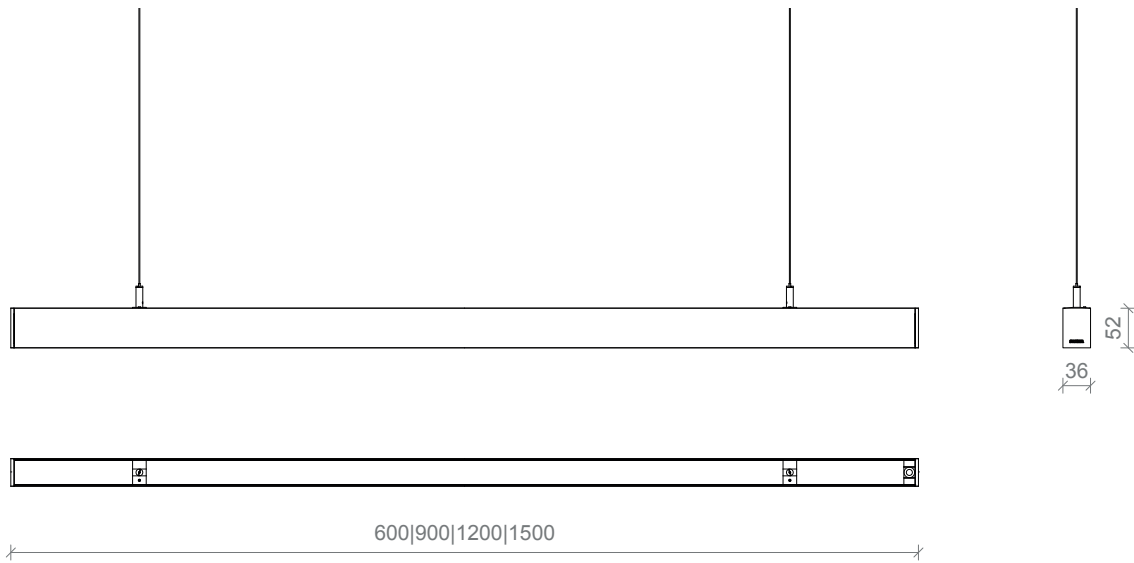
Difusor prismático  
Prismatic diffuser



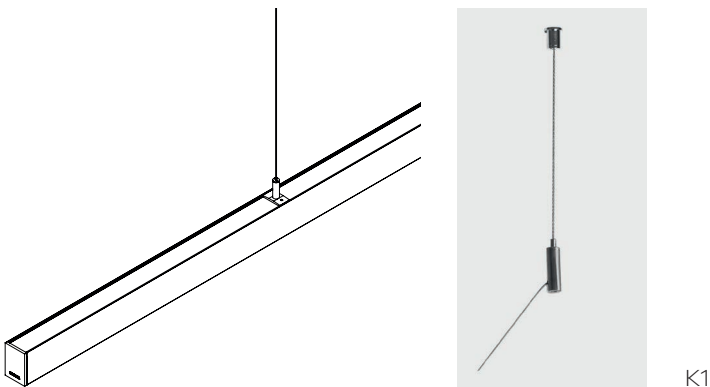
Difusor opal  
Opal diffuser



## DIMENSIONES | DIMENSIONS mm



## ACCESORIOS | ACCESSORIES

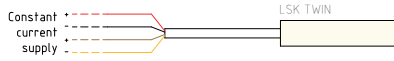


Artículo Item	Imagen Image	Referencia Reference	Descripción Description
Anclaje Moorings	K1	KIT-SOP-LSK	Kit suspensión 2 unidades + 1,5 m cable acero Kit suspension 2 units - 1,5 m steel cable
		KIT-SOP-LSK-3	Kit suspensión 2 unidades + 3 m cable acero Kit suspension 2 units - 3 m steel cable

## CONEXIONES | CONNECTIONS

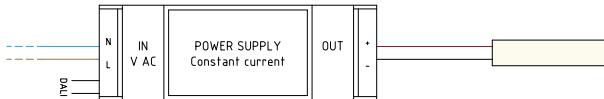
### ALIMENTACIÓN POR TENSIÓN | VOLTAGE SUPPLY

Esquema | Diagram ON-OFF

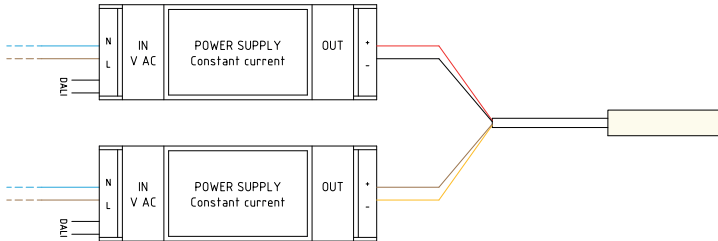


### ALIMENTACIÓN POR CORRIENTE | CURRENT SUPPLY

ON-OFF / DALI Control conjunto | ON-OFF / DALI Joint control



ON-OFF / DALI Control individual | ON-OFF / DALI Individual control



ON-OFF / DALI Control individual | ON-OFF / DALI Individual control

