



LSK 74

Iluminación lineal confortable y de alta calidad
Comfortable and high quality linear lighting

- Luminaria lineal modular de superficie o suspensión
- Luz continua y homogénea
- Potencia: 28.8 W/m | 37 W/m
- Voltaje: 110-230 VDC
- Medidas: Sistema modular múltiple de 100 mm
- Fuente de alimentación integrada
- Cuerpo: perfil de aluminio anodizado con difusor opal o de policarbonato transparente prismático.

- Surface or pendant modular linear lighting system
- Continuous and homogeneous light
- Power: 28.8 W/m | 37 W/m
- Voltage: 110-230 VDC
- Lengths: Modular system multiple of 100 mm
- Build-in power supply
- Body: anodized aluminium profile with opal or clear polycarbonate prismatic diffuser



IP20 UGR19 CRI>90

0-10V PWM DMX DALI





DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION

LSK 74 es un sistema modular lineal de superficie o suspensión, con una gran versatilidad de aplicaciones, 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 prismático.

Para crear diferentes ambientes, LSK 50 está disponible en temperaturas de color monocromáticas (2700 K, 3000 K, 4000 K), blanco dinámico (2700 K – 4000 K) y RGB+W.

Una excelente opción para la iluminación general en oficinas (UGR19), retail, centros comerciales y hoteles, entre otras aplicaciones.

LSK 74 is a linear modular surface or suspension system, with great versatility of applications, very suitable to create continuous and uniform light without shadows.

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

In order to create different atmospheres, LSK 50 is available in monochromatic colour temperatures (2700 K, 3000 K, 4000 K), tunable White (2700 K – 4000 K) and RGB+W.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL SPECIFICATIONS

LSK 74 28 W/m

Referencia Reference	Voltaje Voltage V DC	Potencia Power W/m	Frecuencia Frequency Hz	f.d.p PF	Temp. color Color temp. K	CRI	Flujo Flux lm/m		Eficiencia Efficiency lm/W		Ángulo Beam °		Cantidad Number LED	Regulación Dimmer
							Opal	Prismático Prismatic	Opal	Prismático Prismatic	Opal	Prismático Prismatic		
LEE-270-100-xNx-AGI	110 ~ 230	28	50 ~ 60	>0,95	2700	>80	1730	2000	60	69	120	76	140	DALI*
LEE-300-100-xNx-AGI							1860	2150	65	75				
LEE-400-100-xNx-AGI							1980	2300	69	80				
LEE-270-100-xNx-AEI					2700	>90	1700	1971	59	68				
LEE-300-100-xNx-AEI							1810	2100	63	73				
LEE-400-100-xNx-AEI							1917	2241	67	78				

LSK 74 37 W/m

LEE-270-100-xNx-AGJ	110 ~ 230	37	50 ~ 60	>0,95	2700	>80	2370	2750	61	71	120	76	210	DALI*
LEE-300-100-xNx-AGJ							2550	2950	65	76				
LEE-400-100-xNx-AGJ							2720	3150	70	81				
LEE-270-100-xNx-AEJ					2700	>90	2331	2664	60	68				
LEE-300-100-xNx-AEJ							2474	2886	63	74				
LEE-400-100-xNx-AEJ							2664	3034	68	78				

LSK 74 30 W/m tunable white

LEE-400-100-xNx-AEJ	110 ~ 230	30	50 ~ 60	>0,95	Tunable White 2700 ~ 4000	>80	2100 max	2430 max	70 max	81 max	120	76	WW: 210 CW: 210	DALI*
LEE-TWO-100-xNx-AEJ							>90	2040 max	2340 max	68 max				

LSK 74 15 W/m RGB + 23 W/m white

Referencia Reference	Voltaje Voltage V DC	Potencia Power W/m	Frecuencia Frequency Hz	f.d.p PF	Temp. color Color temp. K	CRI	Flujo Flux lm/m		Eficiencia Efficiency lm/W		Ángulo Beam °		Cantidad Number LED	Regulación Dimmer
							Opal	Prismático Prismatic	Opal	Prismático Prismatic	Opal	Prismático Prismatic		
LEE-RWO-100-xNx-AGI	110 ~ 230	RGB: 16 W: 24	50 ~ 60	>0,95	W: 4000	W: >80	R: 194 G: 435 B: 98 W: 1584	R: 225 G: 505 B: 114 W: 1830	R: 12 G: 27 B: 6 W: 66	R: 14 G: 32 B: 7 W: 76	120	76	RGB: 120 W: 120	DALI*
LEE-RWO-100-xNx-AEI							W: >90	R: 194 G: 435 B: 98 W: 1541	R: 225 G: 505 B: 114 W: 1794	R: 12 G: 27 B: 6 W: 63				

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | PHYSICAL SPECIFICATIONS

Referencia Reference	Orientación Orientation °	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm	Peso Weight kg/m
LEE-	Fijo Fixed	-20 ~ +45	-20 ~ +60	Múltiplo Multiple 100	1,667

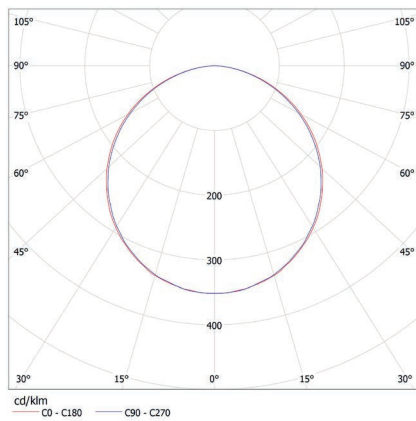
Referencia Reference	Protección Protection	Disipación Disipation	Difusor Diffuser		Cuerpo Body	Acabado Finish
			Opal	Prismático Prismatic		
LEE-	IP20	Pasiva Passive	Polycarbonato Polycarbonate	Polycarbonato Polycarbonate	Aluminio anodizado Anodized aluminium	Anodizado plata Blanco Silver anodized White

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

FOTOMETRÍA | PHOTOMETRY

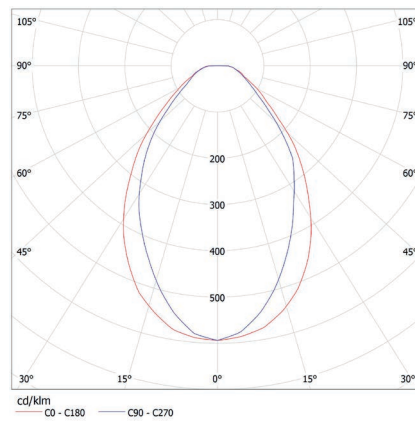
Difusor opal
Opal diffuser

120°



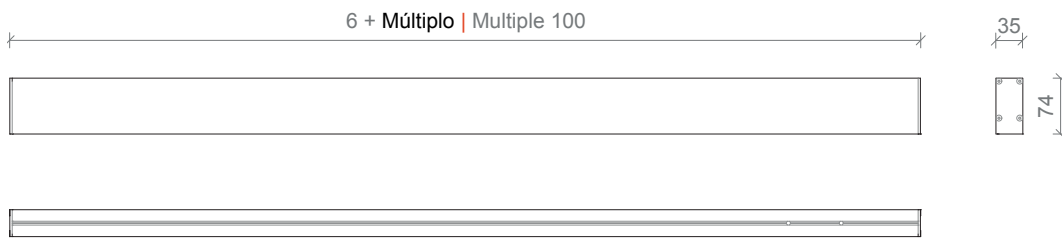
Difusor prismático
Prismatic diffuser

76°



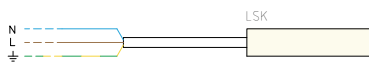


DIMENSIONES | DIMENSIONS mm



CONEXIONES | CONNECTIONS

Esquema | Diagram ON/OFF



Esquema | Diagram DALI

