

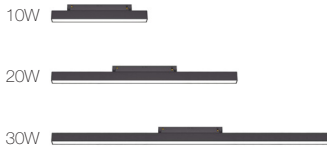


Descripción / Description:

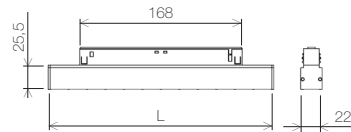
Módulo de panel lineal modelo KLEVER LL22 de la marca LUXES. Cuerpo fabricado en aluminio inyectado. Con temperaturas de color: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, Con equipo ON/OFF, DALI, DIM 1-10V, Radio Frecuencia, TRIAC. CRI >90. Sin driver. Grado de protección IP40. Clase de aislamiento II. Horas de vida: 50000 L80 B10.

Linear panel module model KLEVER LL22 of LUXES brand. Die cast aluminum body. With color temperatures: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, with ON/OFF, DALI, DIM 1-10V, Radio Frequency, TRIAC. CRI >90. without driver. Degree of protection IP40. Insulation class II. Life hours: 50000 L80 B10.

Dimensiones / Dimensions



10W 246mm x 168mm x 25,5mm  
20W 488mm x 168mm x 25,5mm  
30W 730mm x 168mm x 25,5mm



Familia Family	Longitud Length	Potencia / Lúmenes Power / Lumens	Regulación Regulation	Óptica Optic	Voltaje Voltage	Kelvin Kelvin	IRC CRI	IP IP	Acabados Finishes
KLL2	B4 246mm	10I10 10W / 900lm	O ON/OFF D DALI V DIM 1~10V	1A 100°	F 48 VDC	27 2700K 30 3000K 40 4000K 50 5000K 57 5700K	E 90	40	B Blanco Mate Matte white N Negro mate Matte black
	D8 488mm	20I18 20W / 1800lm	R RF T TRIAC						
	G3 730mm	30I27 30W / 2700lm							

Ejemplo de codificación / Coding example:

**KLL2 B4 10I10 O 1A F 27 E 40 B**

Materiales / Materials:

Cuerpo de aluminio inyectado a presión.  
Pintura electrostática en polvo.  
Material óptico: lentes PC .

Die cast aluminum body.  
Electrostatic powder paint.  
Optic material: PC lens.

Características técnicas / Technical features:



Certificados / Quality certificates:



Aplicaciones / Applications:



Datos fotométricos / Photometrical data:

