

FICHA TECNICA:

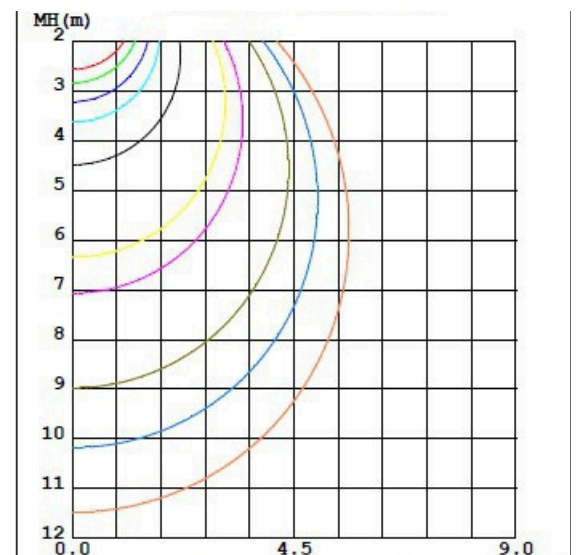
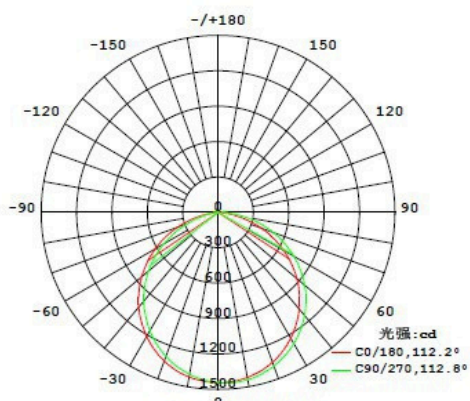
LUMINARIA LED LINEAL 18W Y 40W



TIPO \ MODELO	"60CM" 2027	"1.20CM" 2028
Tamaño mm	L600 W50 H75	L1200 W50 H75
Entrada (V)	(DRIVER NOBOMBS AC100~277V)	
Frecuencia(Hz)	50/60 Hz	
Potencia nominal	18W	40W
Eficiencia luminosa	115-125 lm/w	100-120 lm/w
Lúmenes B.Blanca	2250Lm	5200Lm
Lúmenes B.Negra	1890Lm	4400Lm
Factor de potencia	0.5	0.95
Dimmable	NO DIMABLE	
THD	<15%	
3CCT (K)	3000K - 4000K - 6500K	
CRI	Ra ≥80	
SDCM	<6	
Ángulo del haz	120°	
LEDs	SMD2835 PASS LM80 TESTING	
Life Span (Hrs)	55,000 - HORAS	
Material	ALUMINIO + POLICARBONATO	
Clase de protección	IP20	
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~45°C	
Humedad de funcionamiento	10% ~90% R.H.	
Temp. y humedad de almacenamiento	-40°C ~80°C, 5% ~95%R.H.	
Certificación del producto	100-277v Nobombs driver cumple la norma CE	
Cantidad de conexión	MAX.600W 15pcs@1.2m	
Lugar de fabricación	R.P.C	



CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ (PC OPAL)



Garantía
1 Años

Dali/ 3CCT
Opción

120°

www.ferrekasa.com.pe



RoHS

100-277V

No Parpadeo



No.	Accesorios	Fotografía	No.	Accesorios	Fotografía
1	Tubo de expansión plástica		6	Contratuercas	
2	Tornillo		7	Cerco	
3	Tornillo cilíndrico		8	Hebilla metálica	
4	Tuerca cilíndrica		9	Conector 2	
5	Alambre de fijación		10	Tornillo M6	

La fuente de luz contenida en esta luminaria sólo podrá ser sustituida por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada similar.

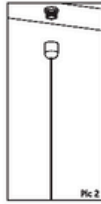
Si el cable flexible externo de esta luminaria está dañado, deberá ser sustituido exclusivamente por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada similar con el fin de evitar un peligro.

Bloque de terminales no incluido. La instalación puede requerir el asesoramiento de una persona cualificada.

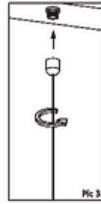
Pasos de instalación



1. Perforar el tubo de expansión de plástico en el techo, poner el tornillo Philips a través del tornillo cilíndrico, a continuación, en el tubo de expansión, como se muestra en el diagrama.



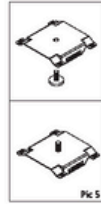
2. Coloque el alambre de fijación (con extremos pequeños) a través de la tuerca cilíndrica.



3. Atornillar la tuerca cilíndrica al tornillo cilíndrico.



4. Instale el alambre de fijación.



5. Coloque el perno de bloqueo a través de la hebilla metálica, según el diagrama.



6. Atornille la tuerca de seguridad al perno de seguridad.



7. Instale la hebilla metálica.



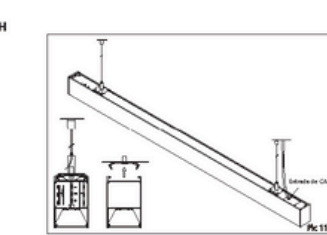
8. Hebilla en la ranura de la lámpara.



9. Conecte el cable y la hebilla presionando el botón de resorte en la parte superior de la tuerca de seguridad, ajuste la longitud del cable.

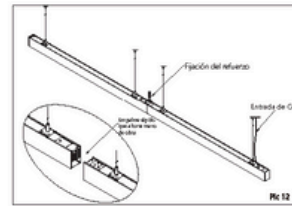


10. Conecte el cable de alimentación.



11. Luz lineal suspendida.

Pasos de conexión



Note:

Sólo se permite un cable de entrada de CA cuando se conectan varias luces lineales; se pueden conectar 10 luces lineales al mismo tiempo.

ACCESORIOS



EMBALEJE:

0.6 M

73.5*27.5*19.5cm

9pcs/CTN

8/7.3 /kgs/CTN

1.2 M

135*27.5*19.5cm

9pcs/CTN

16/14.6kgs/CTN

L/T/X CONECTOR

L: 43.5*34*18cm

10pcs/CTN

4.8/3.4kgs/CTN

T: 56*44*19cm

10pcs/CTN

6.6/5.1kgs/CTN

X: 56*44*30cm

10pcs/CTN

8.3/7.1kgs/CTN

FERREKASA COMERCIAL E.I.R.L.

Av. Tomás Marsano N° 1439-Surquillo

947 316 144 / 936 062 075

994 252 932 / 904 822 411

Ventas1@ferrekasa.com

@ferrekasa1

@ferrekasacomercialeirl

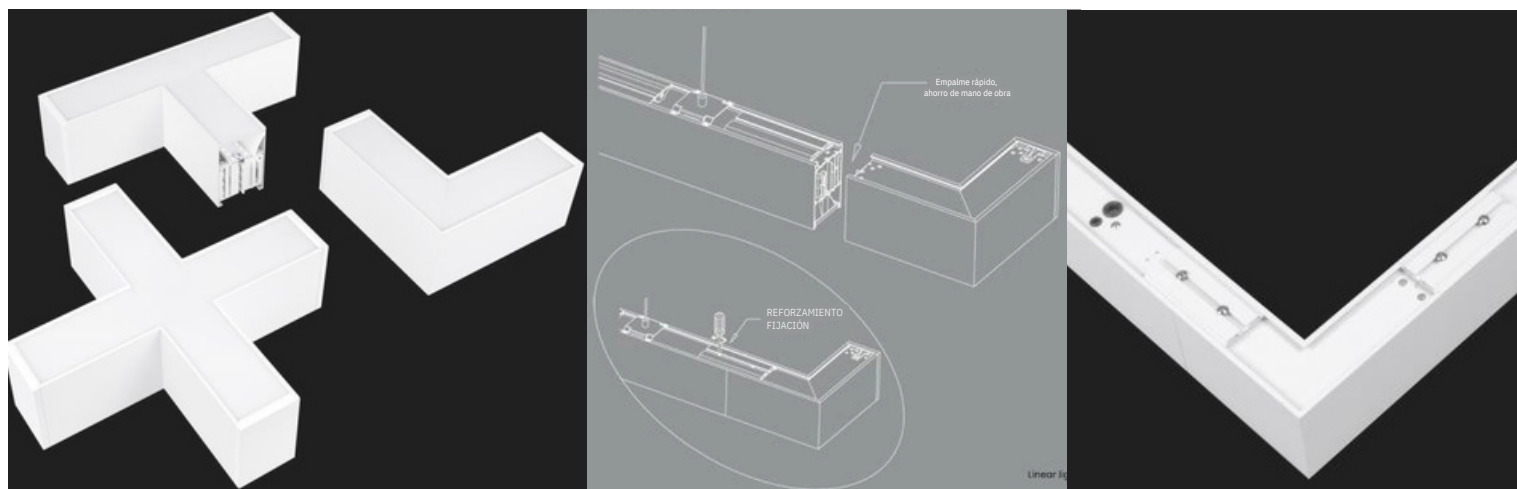
@ferrekasacomercial

www.ferrekasa.com.pe

CONECTORES LED "L" "T" "X"



LUMIVANCE



FICHA TECNICA:

TIPO \ MODELO	"L"2024	"T"2025	"X"2026
Tamaño mm	L150 W150 H75	L250 W150 H75	L250 W250 H75
Entrada (V)	(DRIVER NOBOMBS AC100~277V)		
Frecuencia(Hz)	50/60 Hz		
Potencia nominal	8W	10W	12W
Eficiencia luminosa	100lm/w	90lm/w	100lm/w
Lúmenes B.Blanca	800Lm/BLANCO	1000Lm/BLANCO	1200Lm/BLANCO
Lúmenes B.Negra	720Lm/NEGRO	900Lm/NEGRO	1080Lm/NEGRO
Factor de potencia	0.5	0.5	0.5
Dimmable	NO DIMABLE		
THD	<15%		
3CCT (K)	3000K - 4000K - 6500K		
CRI	Ra ≥80		
SDCM	<6		
Ángulo del haz	120°		
LEDs	SMD2835 PASS LM80 TESTING		
Life Span (Hrs)	55,000 - HORAS		
Material	ALUMINIO + POLICARBONATO		
Clase de protección	IP20		
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~45°C		
Humedad de funcionamiento	10% ~90% R.H.		
Temp. y humedad de almacenamiento	-40°C ~80°C, 5% ~95%R.H.		
Certificación del producto	100-277v Nobombs driver cumple la norma CE		
Cantidad de conexión	MAX.600W 15pcs@1.2m		
Lugar de fabricación	R.P.C		



Garantía
1 Años

Dali/ 3CCT
Opción



www.ferrekasa.com.pe



RoHS

100-277V

No Parpadeo