

CANAL NOVA LED LA

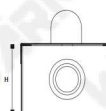


CARACTERÍSTICAS

- Ligera y fácil de instalar.
- Acabados de alta resistencia.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.

VENTAJAS

- Tubo led SMD2835
- Cuerpo fabricado en aluminio para una mayor disipación de calor



CÓDIGO	MEDIDAS	TUPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLCNO118LA60U04	4X6X118 cm	T5 LED 18W	1	6000K	18 W	1,750 lm	85~285 VCA
1KLCNO218LA60U04	4X6X118 cm	T5 LED 18W	2	6000K	36 W	3,500 lm	85~285 VCA
1KLCNO218LA60U08	4X6X236 cm	T5 LED 18W	2	6000K	36 W	3,500 lm	85~285 VCA

* Medidas HxWxL

INDUSTRIAL NOVA LED LA

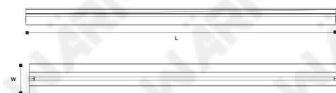
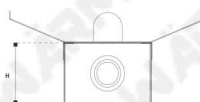


CARACTERÍSTICAS

- Ligera y fácil de instalar.
- Acabados de alta resistencia.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.

VENTAJAS

- Tubo led SMD2835.
- Difusor de policarbonato resistente a rotura por caída.



CÓDIGO	MEDIDAS	TIPO DE LÁMPARA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TEMPERATURA DE COLOR	WATTS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE
1KLINO118LA60U04B	4X6X118 cm	T5 LED 18W	1	6000K	18 W	1,750 lm	85~285 VCA
1KLINO218LA60U04B	4X6X118 cm	T5 LED 18W	2	6000K	36 W	3,500 lm	85~285 VCA
1KLINO218LA60U08B	4X6X236 cm	T5 LED 18W	2	6000K	36 W	3,500 lm	85~285 VCA

* Medidas HxWxL

