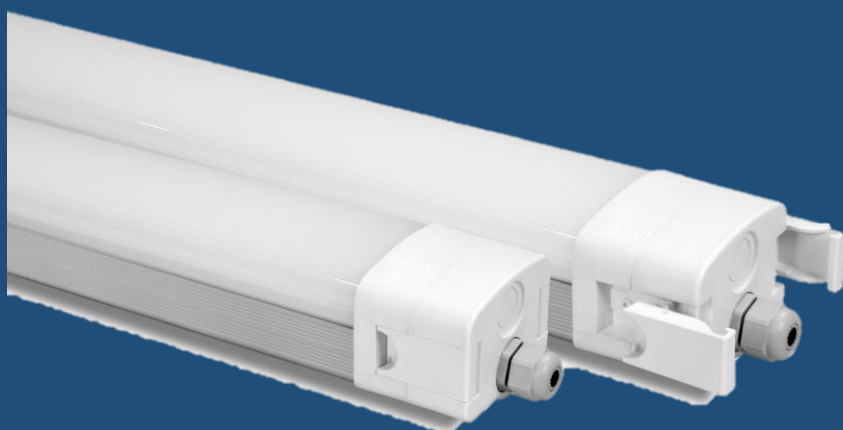




TRB 40 P - TRI-PROOF HERMÉTICA

Potencia: 22W-100W, Reemplaza hasta 250W FLUORESCENTES



TRD-P - TRI-PROOF HERMÉTICA

Hasta **140** LM/W
www.ledigcolombia.com

CONSTRUCCIÓN

- Tapas finales de cierre rápido para una fácil instalación.
- Bandeja de controladores internos para todos los componentes.
- Carcasa de aluminio grueso con excelentes propiedades de disipación de calor.
- IP65 e IK10 para todos los campos de aplicación industriales.
- Conductor de energía eléctrica aislado y duradero.

SISTEMA ÓPTICO

- Eficacia DLC 140.
- Tipo de LED: SMAD2835; cantidad 234 chips.
- Índice cromático de color: Ra>80
- Ángulo de luz: 120°
- Disponible en 3000K, 4000K, 5000K CCT. Con interruptor
- Eficacia hasta 140lm / W, el patrón de luz de precisión asegura más energía ahorrada.
- Clasificación de corte: Sin contaminación lumínica.
- CRI mínimo de 70, 80 y 90 opcional.
- Flujo lumínico: 5600 lm. PF (power factor) > 0.95

ACABADOS

El diseño resistente a la intemperie y con las especificaciones para vibraciones 3G, aseguran la durabilidad incluso en ambientes hostiles.

ELÉCTRICO

- Entrada de voltaje (100-277V), 50Hz.
- Vida calculada: 50,000 horas.
- Corriente continua de: DC36-42V
- Factor de poder: >0.95
- Corriente de los LEDs: 50mA
- Temperatura de operación: -15° C ~+50°C
- Temperatura de almacenamiento: -25°C ~ +55°C

MONTAJE

- Sencillo para montaje uno a uno
- Doble para cableado interconectado en línea.
- Al Techo con ganchos Clip.
- Colgante con guayas

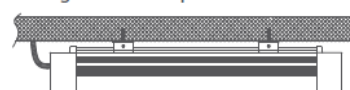
Certificados / Listados:



Hasta 140lm/w



Sencillo:

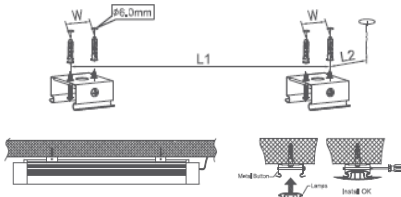


MONTAJE:

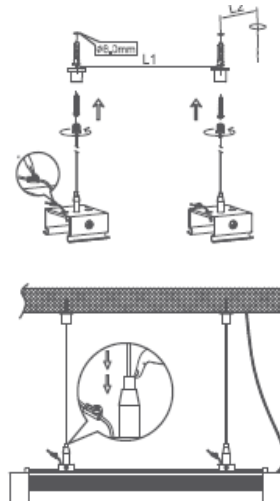
Doble con conexión continua:



Montaje en techos:



Montaje colgante:



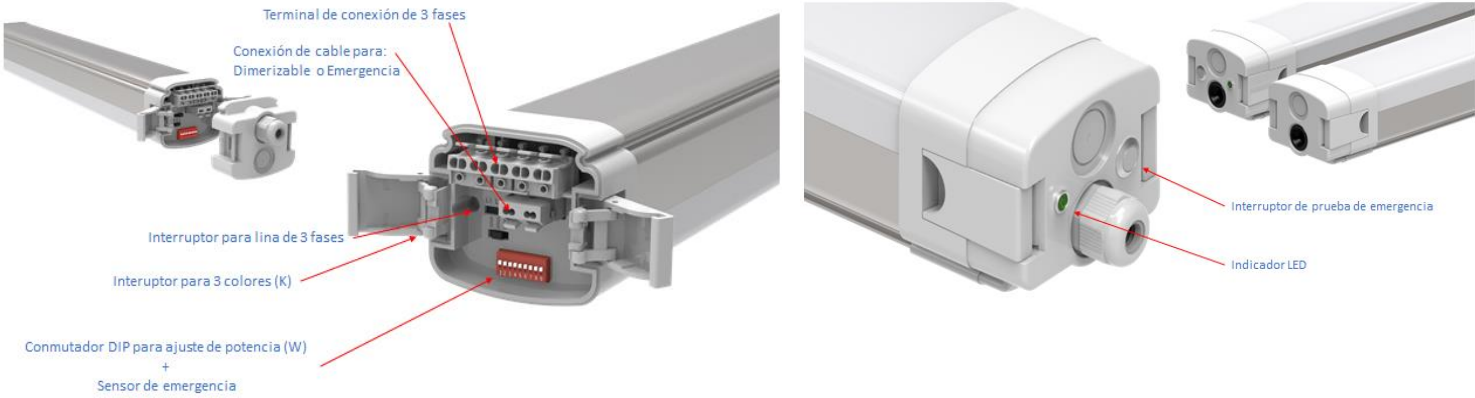
ESPECIFICACIONES PARA ORDENES DE COMPRA:

LED BLITZ	Potencia	VOLTAJE	Diodos LED	SENSORES	MONTAJES	COLOR CARCAZA
TRD-P 22W - 60cm		NV=100-277V	SMD2835 0.2W / 3V	00= SIN SENSOR SN= Sensor de movimiento	A = TECHO B = Colgante	GRIS
TRD-P 40W - 120 cm						
TRD-P 60W - 120 cm				DV= Dimerizable		
TRD-P 60W - 150 cm				EL= Luz Emergencia		
TRD-P 100W - 240 cm						

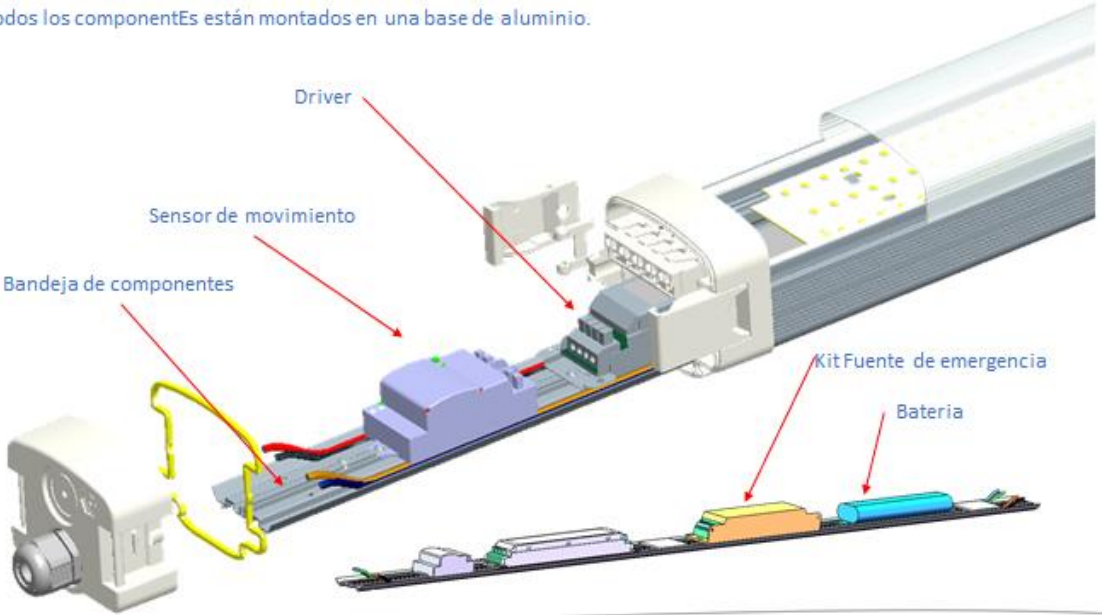
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	FP	IP & IK	DIMENSIONES LAMPARA	PESO NETO
TRD-P 22W - 60cm	22W	>0.95	IP65&IK10	62.5*8.5*7.8cm	3kg
TRD-P 40W - 120 cm	40W	>0.95	IP65&IK10	122.5*8.5*7.8cm	3.7kg
TRD-P 60W - 120 cm	60W	>0.95	IP65&IK10	152.5*8.5*7.8cm	3.7kg
TRD-P 60W - 150 cm	60W	>0.95	IP65&IK10	122.5*8.5*7.8cm	4kg
TRD-P 100W - 240 cm	100W	>0.95	IP65&IK10	242.5*8.5*7.8cm	4.5kg

CARACTERÍSTICAS



Todos los componentes están montados en una base de aluminio.



125 Lm/W

Potencia	Lumens	
	80CRI	FP
22W	2,750	>0.95
40W	5000	>0.95
60W	7500	>0.95
60W	7500	>0.95
100W	12500	>0.95

Potencia	LUMENS	
	CRI80	FP
22W	3050	>0.95
40W	5600	>0.95
60W	8400	>0.95
60W	8400	>0.95
100W	14000	>0.95

Todas las pruebas fotométricas de luminarias publicadas, son realizadas según las normas IESNA LM-79-08, por un laboratorio acreditado por NVLAP.