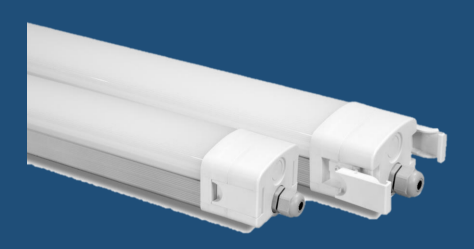


TRB 40 P - TRI-PROOF HERMÉTICA

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



TRD-P - TRI-PROOF HERMÉTICA

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





SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN LEDIGCO SAS

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.
- Índcie 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 especificaciónes 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:



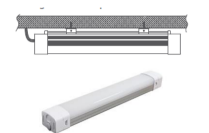


Hasta 140lm/w



MONTAJE:

Sencillo:

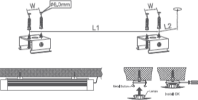


Doble con conexión continua:

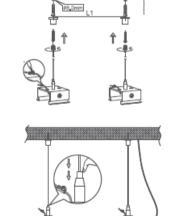




Montaje en techos:



Montaje colgante:





ESPECIFICACIONES PARA ORDENES DE COMPRA:



TRD-P 22W - 60cm

TRD-P 40W - 120 cm

TRD-P 60W - 120 cm

TRD-P 60W - 150 cm

TRD-P 100W - 240 cm

VOLTAJE

NV=100-277V











GRIS

SMD2835 0.2W /

00= SIN SENSOR SN= Sensor de movimiento

A = TECHO
B = Colgante

DV= Dimerizable

EL= Luz Emergencia



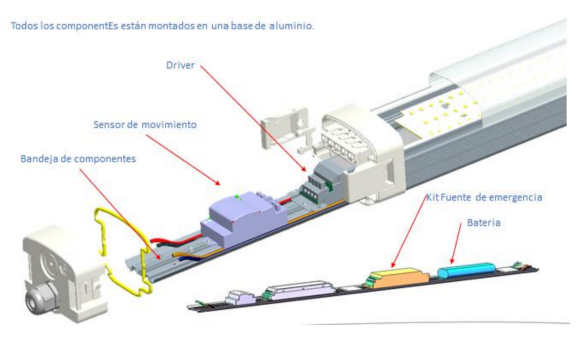
Carrera 15 No. 19-60 Interior C-07 Chía, Cundinamarca. Colombia Tel: + 57 3203007000 E- mail: ventas@ledigcolombia.com Soluciones de Iluminación LEDIGCO SAS

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	100W	>0.95	IP65&IK10	242.5*8.5*7.8cm	4.5kg

CARACTERÍSTICAS





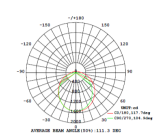
Soluciones de Iluminación LEDIGCO SAS

FOTOMETRÍA

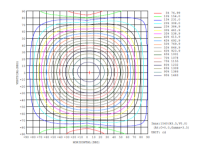
125 Lm/W

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

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



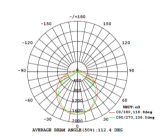
Isocanela Diagram 125 lm/W



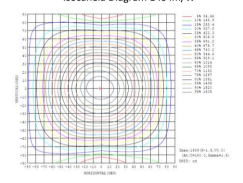
140 Lm/W

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

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Isocanela Diagram 140 lm/W



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

