

### Montaje

Suspender o sobreponer.

\*Accesorios se ordenan por separado.

### Descripción luminario

**Cuerpo:** aluminio extruido acabado aluminio natural como estándar. Con cableado interno de 5 hilos (fase, neutro, tierra, dimeo), de calibre 10AWG.

\*Opción de 7 y 11 hilos disponible bajo pedido.

**Difusor:** fabricado en PMMA (polimetilmetacrilato) desmontable de forma independiente con el cuerpo para fácil mantenimiento.

**Ópticas:** amplia y concentrada.

\*Otras ópticas disponibles bajo pedido.

### Equipo eléctrico

**Fuente de poder:** driver multivoltaje (100-277V, 50/60Hz) de AFP(>0.90), dimeable de 0-10V.

\*Opción de batería de emergencia, 90 min de autonomía.

**Temperatura de operación ambiente:** -20°C a 40°C.

### Aplicaciones

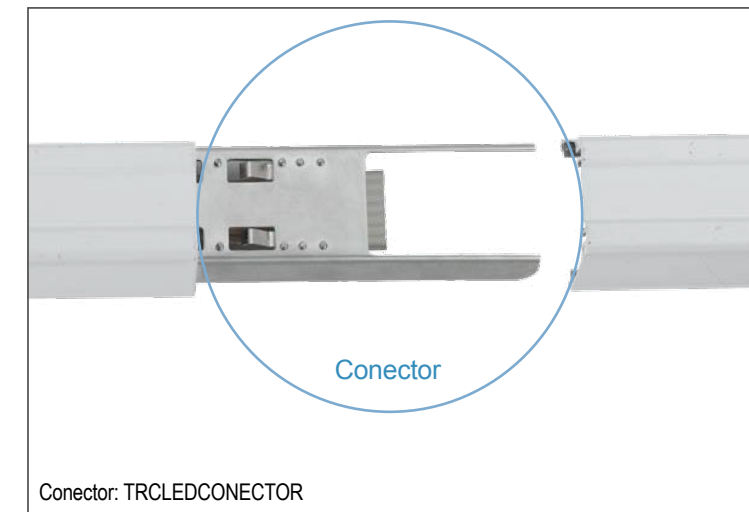
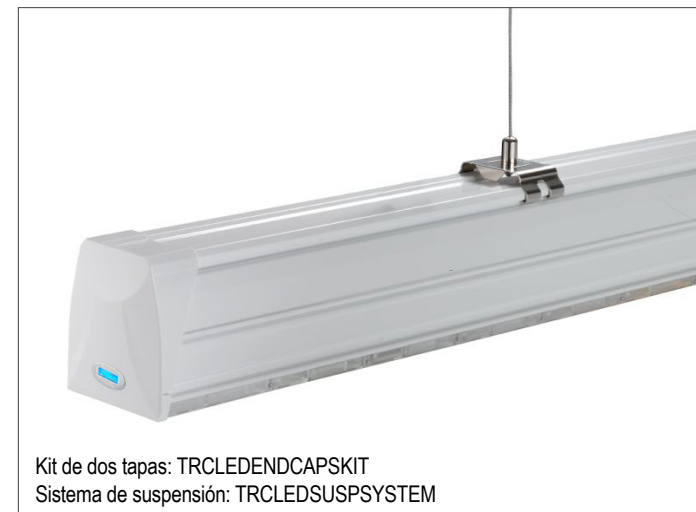
Ideal para instalaciones de grandes alturas para almacenes, centros comerciales, áreas de ensamble y áreas generales de la industria, escuelas, pasillos, etc.

### Garantías

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.



### Accesorios (se ordena por separado)



Código	Potencia Nominal	Potencia del Sistema	lm	IRC	Temperatura de Color	Curva	Hrs. Vida	Kg
TRCLED5FT40W5HWD	40W	41W	5 151	>80	4 000 K	amplia	>50 000 L70	3
TRCLED5FT40W5HND	40W	41W	4 949	>80	4 000 K	concentrada	>50 000 L70	3
TRCLED5FT80W5HWD	80W	82W	10 302	>80	4 000 K	amplia	>50 000 L70	3.8
TRCLED5FT80W5HND	80W	82W	9 898	>80	4 000 K	concentrada	>50 000 L70	3.8

**NOTA<sup>1</sup>:** Todas las configuraciones incluyen: riel de 1416 mm de largo y 5 cables.

### ACCESORIOS

TRCLEDSUSPSYSTEM	Sistema de suspensión
TRCLEDENDCAPSKIT	Kit de 2 tapas
TRCLEDCONECTOR	Conector para unión en tira continua

**NOTA<sup>2</sup>:** Para ordenar el cuerpo en color blanco, agregar + 1 al final del código.

**NOTA<sup>3</sup>:** Para ordenar el cuerpo en color negro, agregar + 2 al final del código.

