















# **LINEAR LIGHT** LINEAL **SERIES**

Esta luminaria linear tiene un diseño de empalme sin costuras. Además, utiliza una fuente de luz SMD de alta lumen, sin parpadeo y un controlador de alta eficiencia para generar una mejor luminosidad. Su carcasa de aluminio proporciona un excelente manejo térmico. Ofrece opciones de iluminación hacia abajo y hacia arriba y abajo, con CCT ajustable. Por otro lado, en cuanto al diseño de montaje, se puede colocar suspendida, en superficie o en pared.

DATOS TÉCNICOS				
Voltaje de entrada	100 - 277 V~			
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz			
Atenuable	0 - 10 V			
Temperatura de color	CCT Seleccionable 3,500K   4,000K   5,000K			
IRC	>80			
Temperatura de operación	-20 a 45 °C			
Distorsión armónica	<20%			
Factor de potencia	0.90			
Ángulo de apertura	110°			
Montaje	Suspendida / superficie / montada en la pared			
Clasificación	IP20			
Protección contra picos	2.5 kV			
Mantenimiento lumínico @50,000 horas	0.86 *Proyectado L70 (12K) ≥ 66,000 horas según IES TM-21			
Cuerpo	Aleación de aluminio			
Óptica	Policarbonato			
Color	Negro o Blanco			

Modelo	Potencia	Distribución de iluminación	CCT Seleccionable	Eficiencia Iuminosa	Flujo Iuminoso
4FT	36W	+100% - +0% +70% - +30% +50% - +50% +0% - +100%	3,500K   4,000K   5,000K	110 lm/W	3,960 lm







Diseño de reflector profundo bajo deslumbramiento





### Sistemas de Control

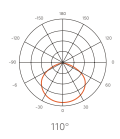




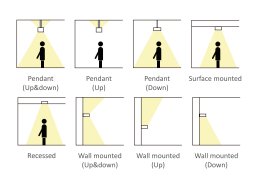




#### Distribución Fotométrica



Para descargar el archivo IES ingrese a: Jungo.Lighting/recursos



#### **Accesorios Adicionales**



"X" Shape Código: LL01



"L" Shape Código: LL02



"T" Shape Código: LL03



**Straight Connector** Código: LL04



Flexible Cover Código: LL05



**Surface Canopy & Power Cable** 





**Surface Mount Kit** Código: LL12



Round Canopy & **Power Cable** Código: LL07



**Emergency Battery Backup** Código: LL08

4FT



**Wall Mount** Código: LL09



**Recessed Mount** Código: LL10



**Top Cover** Código: LL11

#### Guía para ordenar

1 Serie 2 Modelo LL

## Ejemplo de código:

