

# LINEAR TRUNKING SYSTEM SERIES

## INDOOR

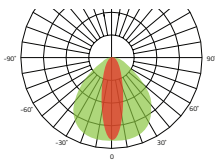
	SO	MO	HO
Potencia Nominal	40 W	65 W	75 W
Flujo Luminoso (lúmenes)	5,200	8,450	9,750
Voltaje de Entrada AC	200-440		
Eficacia Luminosa (l/w)	130		
Distorsión Armónica	<20%		
Factor de Potencia	>0.90		
Frecuencia de Entrada	50-60 Hz		
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	70 (*80 Opcional)		
Material	Aluminio		
Color	Blanco		
Óptica	Borosilicato		
Rango de Temperatura Ambiente	-25°C + 45°C		
Mantenimiento Lumínico (L70)	50,000 horas		
Temperatura de Color	3000K 4000K 5000K		
Certificados	ETL, CE, NOM, IP20		
Garantía	5 años		



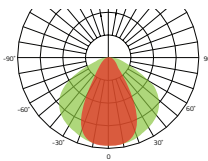
### Dimensiones



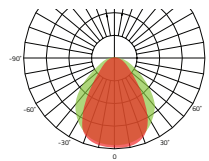
## Ópticas



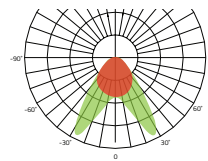
L00301  
30°x100°



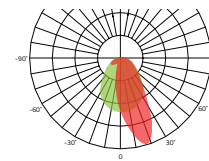
L00302  
60°x120°



L00303  
80°x100°



L00304  
93°x29°  
(doble asimétrico)



L00305  
88°x34°  
(asimétrico)

## Accesorios



Tapa final



Tapa del cable  
de entrada



Conector de alimentación  
de entrada de CA

# GUÍA DE COMPRA

## Linear Trunking System Series

1 Serie	<b>LTS-</b>	Linear Trunking System
2 Modelo	<b>SO-</b>	Standard Output
	<b>MO-</b>	Medium Output
	<b>HO-</b>	High Output
3 Fuente de Poder	<b>S-</b>	No Dimmable
	<b>D-</b>	Dimmable
4 Temperatura de Color	<b>30-</b>	3000K
	<b>40-</b>	4000K
	<b>50-</b>	5000K
5 Ángulo de apertura	<b>1-</b>	L00301 30°x100°
	<b>2-</b>	L00302 60°x120°
	<b>3-</b>	L00303 80°x100°
	<b>4-</b>	L00304 93°x29° (doble asimétrico)
	<b>5-</b>	L00305 88°x34° (asimétrico)



### EJEMPLO:

**LTS** - **MO** - **D** - **40** - **1**  
1 2 3 4 5

### Datos Logísticos

Código producto	LTS-XX-X-X
Dimensiones Producto (largo x ancho x alto)	153.2 cm x 61 cm x 5.3 cm
Peso Neto	2.2 ± 0.3 kg
Empaque	Caja de Cartón