

# Trenza

Linear Surface Mounted

indoor + outdoor

*El Trenza es otro producto limpio y más utilizado de la lista de luminarias al aire libre. Diseño elegante y delgado para caber en la mayoría de los lugares apretados. Trenza está integrado con arrays led de alta iluminancia para dar una máxima salida de luz cuando se pone a trabajar con un difusor o lente PMMA.*

*La forma lineal y el tamaño de costura muy bajo con una conexión en serie extendida hasta 25 luminarias y alto flujo luminoso hacen de trenza la luminaria más aplicable.*

*The Trenza cubre una serie de áreas de aplicación como:*

- + Tiendas de servicios públicos
- + Áreas de estacionamiento cubiertas
- + Espacios de trabajo industrial
- + Áreas de almacenamiento de poca altura
- + Estructuras de acero

The Trenza is yet another clean & most used product from the list of outdoor luminaires. Sleek and Slim design to fit in most tight locations . Trenza is embedded with high illuminance led arrays to give an utmost lumen output when put to work either with a diffuser or PMMA Lens .

The linear shape and very low seam size having extended serial connection upto 25 luminaires & high luminous flux make trenza the most widely applicable luminaire .

The Trenza covers series of application areas like :

- +Utility Stores
- +Covered Parking Areas
- +Industrial work spaces
- +Low Height Storage Areas
- +Steel Structures





Trenza Lens



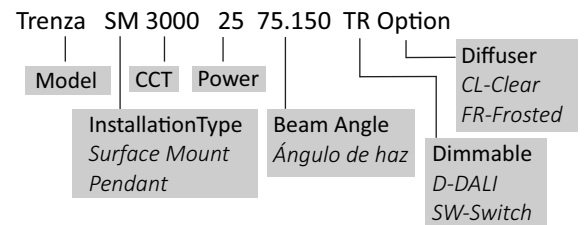
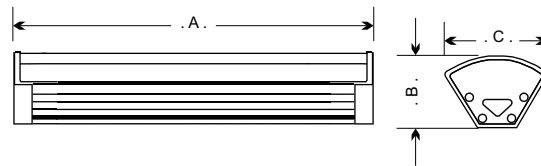
Trenza Diffuser



Lamp Type LED  
 Dimmable Optional  
 Power Supply 220V-240V / 50-60Hz  
 Control On / Off / DALI / 0~10V  
 Median useful life L70B10 50,000 Hours  
 Housing Body Aluminum + PMMA Diffuser / Lens.  
 Installation Type Surface Mounted  
 Ingress protection code IP56  
 Mech. impact Ik07  
 Power Factor 0.9+  
 Working Temperature Ta : -15°C ~ +55°C  
 Protection Class IEC Safety Class I



**Ordering Guide Sample** *Ejemplo de la guía de pedido*



Model <i>modelo</i>	Power <i>energía</i>	Color temperature CCT <i>temperatura del color</i>	Luminous Flux <i>lm</i> <i>flujo luminoso</i>	Beam angle <i>deg.</i> <i>Ángulo de haz</i> N . M	Length A <i>longitud</i>	Height B <i>altura</i>	Width C <i>anchura</i>
Trenza Lens	20	3000k.4000k.5700k	2200	120°/90°/60°,	600mm	54mm	72mm
Trenza Lens	40	3000k.4000k.5700k	4620	40°*100°,30°*90°	1200mm	54mm	72mm
Trenza Lens	60	3000k.4000k.5700k	6650		1500mm	54mm	72mm
Trenza Diffuser	20	3000k.4000k.5700k	2000	120°	600mm	54mm	72mm
Trenza Diffuser	40	3000k.4000k.5700k	4250	120°	1200mm	54mm	72mm