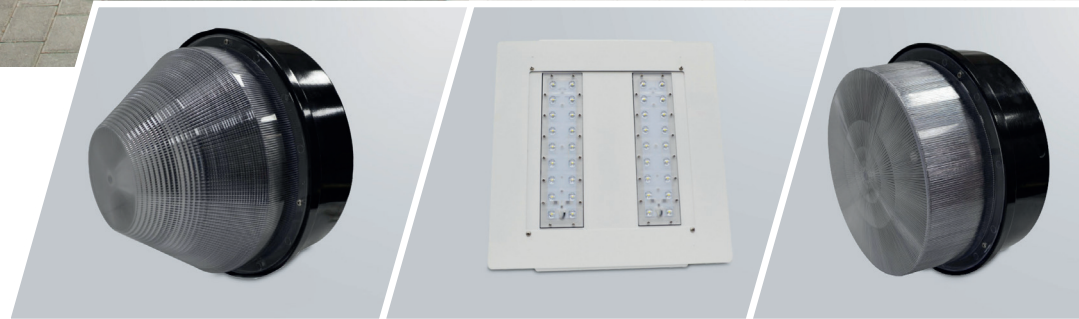


Teslights+ by SCALAMAX



Fuel Station Lighting LED CANOPY & LED GAS STATION



Las imágenes son meramente ilustrativas, algunas de las características técnicas y accesorios pueden variar sin previo aviso.



Diciembre 2016

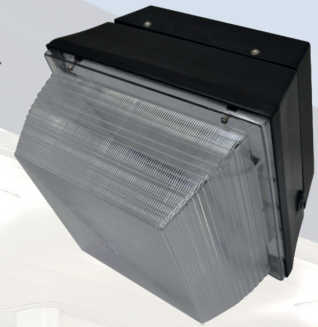
Certificación UL solo aplica para la luminaria Canopy

Por información adicional, por favor contáctenos en
www.teslights.com - info@teslights.com



Descripción del Producto

Teslights Gas Station y Canopy son ideales para las estaciones de servicio. Óptimas para reemplazar lámparas de halogenuros metálicos y vapor de sodio de hasta 400W con un solo LED de 120W. Teslights fabrica tecnologías ultra-eficientes de iluminación LED, certificadas internacionalmente con los más altos estándares de calidad y con garantía de cinco años. Las líneas Gas Station y Canopy LED de Teslights son sumamente atractivas para las estaciones de servicio y para iluminar cualquier área que requiera iluminación resistente al agua y que ayude a reducir la acumulación de plagas de insectos.



Principales Características

- **Presentación óptima ideal para iluminación en estaciones de servicio**
- **Disipador de calor de aluminio anodizado**
- **Proceso de fabricación modular**
- **Driver con protección OVP, OCP, SCP y OTP**
- **5 años de garantía de fábrica**
- **Sin necesidad de modificar el cableado del fixture, reduciendo al mínimo los costos de reposición y mantenimiento**

Especificaciones del Producto

CANOPY

Paquete LED:	CREE LED Chip
Consumo de energía:	40 - 100W ±5%
Voltaje:	100~277V AC 50/60Hz
Eficiencia:	Hasta 100 lm/W
THD:	<18%
P.F.:	>0.90
CRI:	>80
Dimerizable:	No
Material:	Estructura de aluminio 6030 y cubierta de policarbonato
Ángulo de dispersión:	120°
IP:	IP65
Fire rating:	94V0
Temperatura de trabajo:	-25°C ~ + 45°C
Vida útil:	Hasta 50.000 horas

GAS STATION

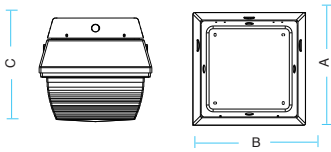
Paquete LED:	Luxeon T-Chip
Consumo de energía:	80 - 120W ±5%
Voltaje:	100~277V AC 50/60Hz
Eficiencia:	Hasta 100 lm/W
THD:	<15%
P.F.:	>0.95
CRI:	>80
Dimerizable:	No
Material:	Estructura de aluminio 6030 y cubierta de policarbonato
Ángulo de dispersión:	60°, 90°, 100°, 120°
IP:	IP65 y IP67
Fire rating:	UL 94V0
Temperatura de trabajo:	-40°C ~ + 50°C
Vida útil:	Hasta 50.000 horas



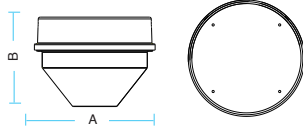
Medidas del Producto

CANOPY

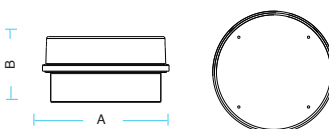
CNA



CNB

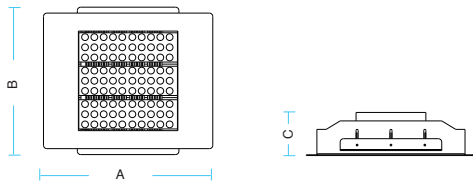


CNC

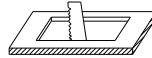


Modelo	Medidas (AxBxC)
CNA	315 x 315 x 280 mm
CNB	Ø385 x 275 mm
CNC	Ø385 x 215 mm

GAS STATION



360 x 282



Modelo	Medidas (AxBxC)
GS	400 x 348 x 111,8 mm



Guía de Pedido

CANOPY

Ejemplo: CNAS80M100C40

Tipo	Dimerizable No dimerizable	Watts	Driver/Voltaje	Eficiencia	Cubierta	CCT						
CNA	S	80	M	100	C	40						
CNA	S	No dimerizable	40	40W	M	Interno	100	100lm/W	C	Transparente	30	3000k
CNB	S	60	60W	M	100-277V	40	4000k					
CNC	S	80	80W	M	50/60Hz	50	5000k					
	S	100	100W				5000k					

GAS STATION

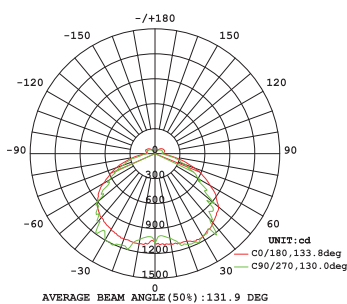
Ejemplo: GSS120M100C50

Tipo	Dimerizable No dimerizable	Watts	Driver/Voltaje	Eficiencia	Cubierta	CCT						
GS	S	120	M	100	C	50						
GS	S	No dimerizable	80	80W	M	Interno	100	100 lm/W	C	Transparente	30	3000k
	S	120	120W	M	100-277V	40	4000k					
	S			M	50/60Hz	50	5000k					
	S					60	6000k					

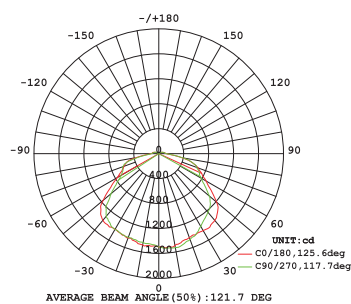


Diagrama Polar Fotométrico

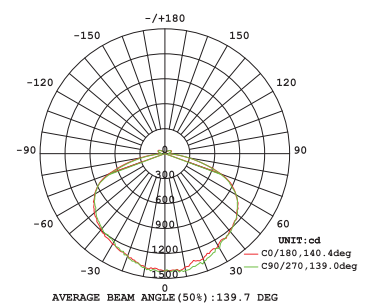
CNA



CNB



CNC

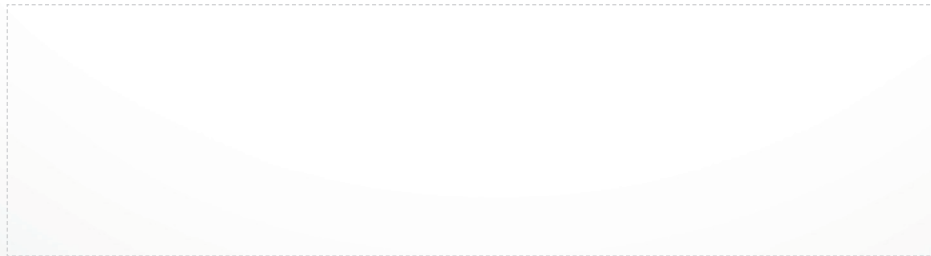


NOTA: Si usted necesita información fotométrica de este u otro producto, no dude en contactarnos.

Por información adicional, por favor contáctenos en www.teslights.com - info@teslights.com

Teslights⁺

by SCALAMAX



World Headquarters
1405 Corporate Center Pkwy.
Santa Rosa, CA 95407
USA
+1 844 TESLITE
www.teslights.com - info@teslights.com