

# ESPECIFICACIONES

(NAME) :	<b>LED Explosion-proof Light</b>
NOMBRE:	PROYECTOR LED ANTIEXPLOSIVO
(MODEL) :	<b>GL-CANOPY</b>
MODELO:	GL-CANOPY
(POWER) :	200W
POTENCIA:	200W

## IMAGEN DEL PRODUCTO



# DETALLES



Lente de alta calidad,  
instalado con ventilación,  
anti niebla o escarcha,  
alta eficiencia de iluminación

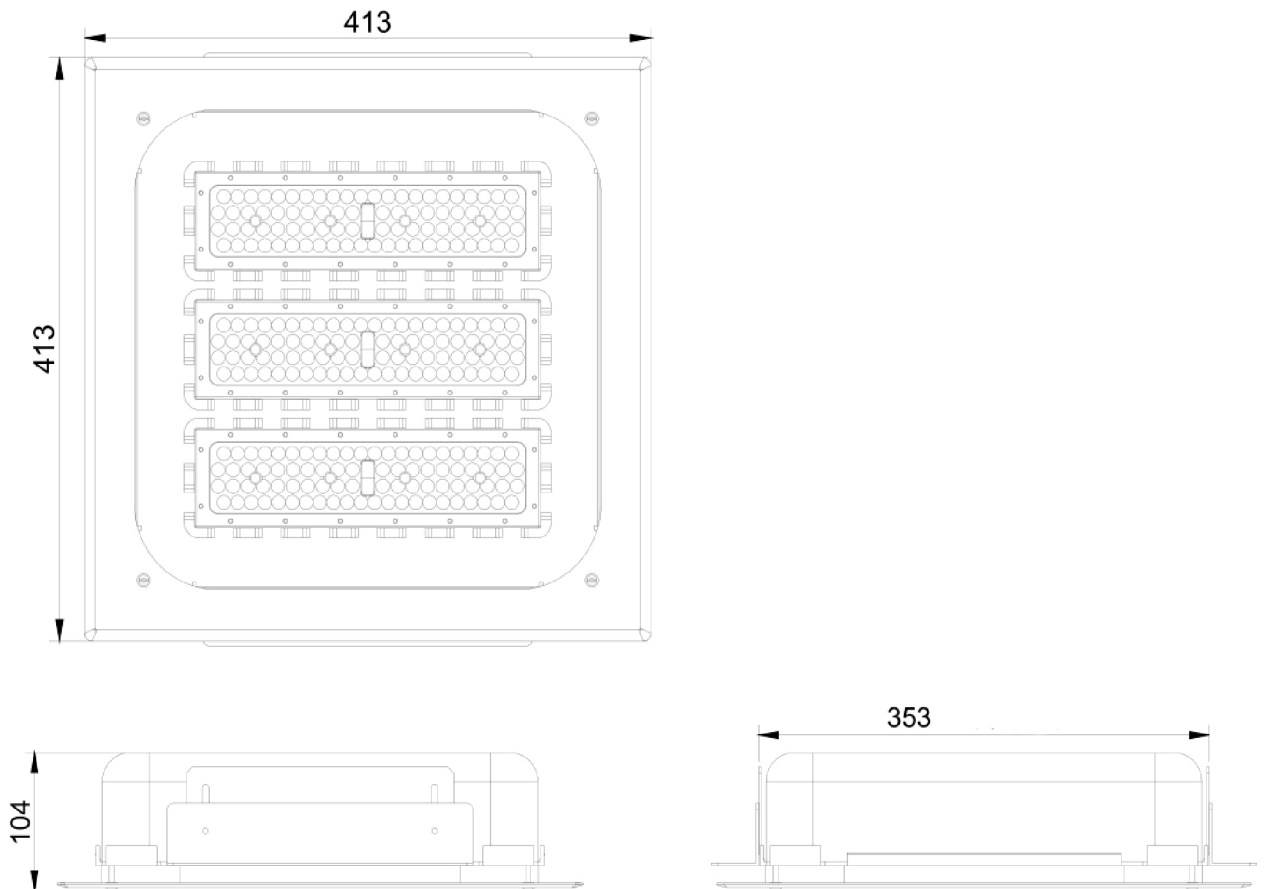


Lámparas de uso amplio  
utilizan tornillos de acero inoxidable 304  
de alta calidad, apariencia elegante y  
alta resistencia, resistencia a la corrosión,  
resistencia al impacto

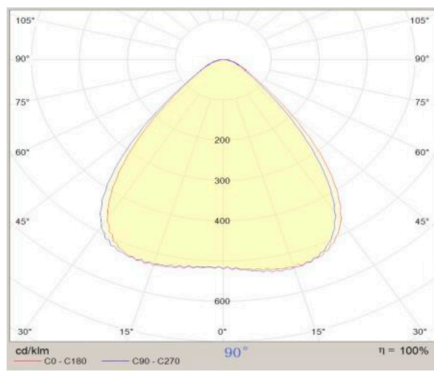


Recubrimiento de pintura en polvo,  
suave y de gran resistencia,  
menos corrosión y adecuado para la  
mayoría de los ambientes exteriores.  
Conector de cable de alta calidad,  
grado de protección IP66,  
respirador externo a prueba de agua  
y para despejar la niebla,  
todo para mejorar la calidad del producto,  
mejorar la vida útil.

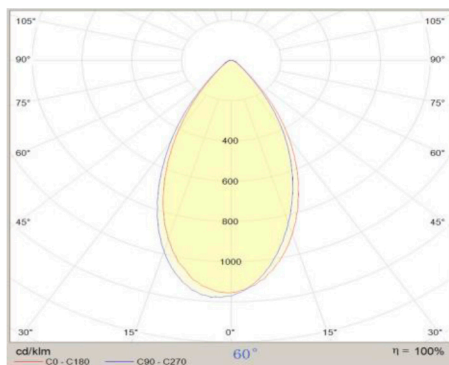
# DIMENSIONES



# GRAFICO POLAR



⇒ **DISTRIBUCIÓN A 90°**



⇒ **DISTRIBUCIÓN B 60°**

## CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Las lamparas y faroles en general usan disipador de aluminio fundido a presion, con diseño de fuerte convección en la parte trasera, mejorando la eficiencia de la disipación de calor, diseño entre módulo con costura patentada, personalizado.

Adoptando un diseño óptico secundario, único de lámparas y faroles, la eficiencia general de la iluminación, logra el objetivo final de ahorro de energía

Con GAO liuming de exterior, tenemos alta gama temperatura de color, más selección de lentes, para manejar una variedad de requisitos de iluminación

Protección al medio ambiente, larga duración, resistencia al impacto, gran resistencia sísmica, grado de protección IP66 contra niebla o escarcha efecto de iluminación suave.

## LUGARES DE APLICACIÓN

Puede ser ampliamente utilizado en estaciones de servicio, estaciones de peaje, estacionamientos cubiertos, lugares deportivos, etc.

## PARAMETROS TÉCNICOS

Model	MODELO	GL-CANOPY
Input voltage	ALIMENTACIÓN	100-305V/50/60Hz
Power	POTENCIA	150W-200W
LED Type	TIPO DE LED	OSRAM /PHILIPS3030
LED QTY	CANTIDAD DE LED	252PCS
Luminous Flux	FLUJO LUMINOSO	26000LM
Light Efficiency	EFICIENCIA LUMINICA	130Lm/w
Color Temp	COLOR DE LUZ	2100-2700-6000K
CRI	REPRODUCCION CROMATICA	>70
Driver	FUENTE DE PODER	Philips
Driver Efficiency	EFICIENCIA DEL DRIVER	92%
Power Efficiency	EFICIENCIA DE ENERGIA	98%
Working TEMP.	TEMPERATURA DE TRABAJO	-40~ + 85°C
IP Rate	PROTECCIÓN IP	IP65
Life	VIDA UTIL	50000H
installation	MONTAJE	EMBUTIDO

## VENTAJAS

Actualmente, el producto ha pasado las pruebas de seguridad y desempeño del centro nacional de supervisión e inspección de calidad de productos de iluminación y de semiconductores, posee un certificado de patente de invención, patente de modelo de utilidad y patente de apariencia.

## EMPAQUE



## OBSERVACIONES

Por favor, use la potencia correcta

El uso de voltaje no puede exceder el rango especificado

Por favor, lea cuidadosamente el manual de instalación del producto antes de usarlo