



GS-120

LUM. GASOLINERA

CREE LED



Luminaria diseñada para techumbres de estaciones de gasolina, con dos mega LED con tecnología COB (Chip On Board). Encapsulado en gabinete de aluminio virgen, pintura electrostática, cristal templado. Alimentación 85-305 V. Mas de 300 luxes de intensidad, 50% arriba de la norma.

LED de 200,000 horas de vida, fuente de alimentación de hasta 100,000 horas. Supresor de picos de 10 KVA (4 KVA sin tierra física). Sistema anti explosión. Dos sistemas de fijación: 1) por la parte inferior para fácil mantenimiento, 2) Desde adentro con soportes especiales.

GS-120

Tiempo de Vida promedio LED	200,000 h
Fuente de Alimentación	100,000 h (Remplazable)
Flujo Luminoso	18,000 Lumens
Consumo Total de Energía	120 W
Eficiencia Energética	150 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	85 - 305 VAC
Factor de Potencia	0.98
Protección Humedad Relativa	IP 64
Temperatura de Operación	-30°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-50°C a 85°C (Recomendable 25°C)
Acabados	Aluminio virgen y pintura electrostática
Dimensiones y Peso	36 * 36 cm - 1.54 kg
Degradación Lumínica	< 0.2% / KH
Montaje	Empotrado con fijación inferior y/o interior
Temperatura de Color	Frío 5500° K
Detalles	Cubierta de cristal templado
Equivalencia	400 W Aditivos Metálicos
Apertura de Iluminación	150°
Atenuable	No

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL





- Aluminio virgen y pintura electrostática.
- Cubierta de cristal templado.



- Driver 100,000 horas de vida.
- Soportes especiales para fácil instalación.



- Fabricado con LED 
- Supresor de picos de 10 KVA (4 KVA sin tierra física).

36 cm



36 cm

