



## GS-120

### LUM. EMERGENCIAS



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 85-280 V. Mas de 300 luxes de intensidad, 50% arriba de la norma.

LED de 118 ,000 horas de vida, fuente de alimentación de hasta 118,000 horas. Alta Protección contra picos de voltaje: 10,000 VA. 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	118,000 h
Fuente de Alimentación	118,000 h (Remplazable)
Flujo Luminoso	14,200 Lumens
Consumo Total de Energía	100 W
Eficiencia Energética	142 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	85 - 280 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
Acabados	Aluminio virgen y pintura electrostática
Dimensiones y Peso	36 * 36 - 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

