

DICE™ GHCP

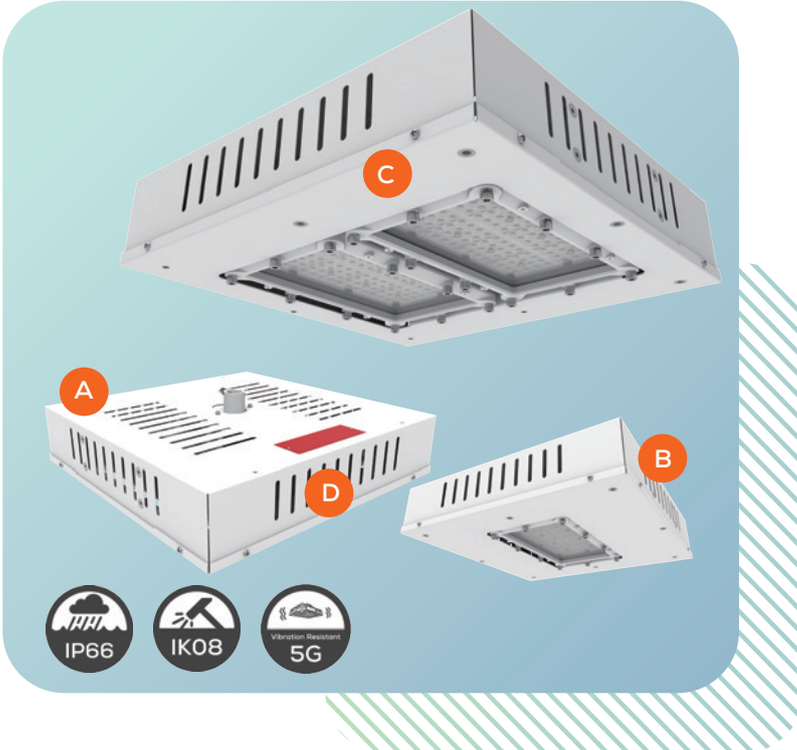
Las lámparas de toldo de la serie ghcp están diseñadas en forma cuadrada y son adecuadas para bombas y estaciones de servicio. Peligro estándar La lista de lugares incluye los Grupos A, B, C y D aprobados para las Zonas 2 de la categoría I.

CLASE I DIV. 2

CLASS I ZONE 2



CARACTERÍSTICAS



- A FABRICADA PARA DURAR.** Carcasa de acero inoxidable, estructura compacta de fundición a presión, mecanismo sólido y calidad confiable.
- B DISEÑO MODULAR.** Proporciona 2 modelos con salida de luz desde 9.600 lúmenes hasta 24.000 lúmenes.
- C EFICACIA ALTA.** Ofrece hasta 160 lm/W, que reduce los costes energéticos hasta un 70 % respecto a las luminarias convencionales.
- D PERFIL BAJO.** La altura de 129 mm es perfecta para montar en áreas reducidas o de baja altura.
- E MONTAJE FÁCIL.** Accesorios de instalación opcionales para empotrar y superficie.

TOLDOS EN LUGARES PELIGROSOS ILUMINACIÓN

CERTIFICACIONES

Estándar NEC/CEC

UL844 Lugares Peligrosos

Clase I División 2, Grupo A, B, C, D

Class I, Zone 2, Group IIC

Simultaneous Presence

CSA C22.2 No.137-18

CSA C22.2 NO. 141-15

U 1598 Lugares Húmedos

UL8750 Seguridad LED

IP66

IK08

FICHA TÉCNICA

ELÉCTRICO Y ÓPTICA

Potencia Nominal	60W / 75W / 120W / 150W
Voltaje de Entrada	AC100-277, 347-480V
Salida de Lúmenes	9,600lm ~ 24,000lm
Eficacia Luminosa	160Lm/W
Ángulo de Haz	60° / 90° / 110°
Temp Color	2700K 3000K 4000K 5000K
CRI	Ra>70

AMBIENTAL Y COMPONENTES

Temperatura ambiente	-40°C~+50°C
Humedad ambiental	10%~90% RH
Material de Lentes	Vidrio
Opciones de Montaje	Empotrable / Superficie / Suspendido Montaje colgante
Especificación Glándula	3/4" NPT
Peso Neto	6,5kg / 8,5kg

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Cable de seguridad
- Vidrio transparente o esmerilado
- Capacidades de atenuación de 1-10 V
- 2 opciones diferentes de montaje en superficie
- L70:150.000 horas a 50°C
- Garantía limitada del sistema de 5 años

4 OPCIONES DE MONTAJE



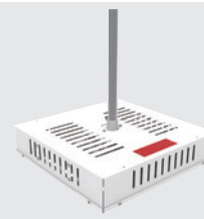
Montaje empotrado



Montaje superficial



Montaje colgante



Soporte colgante