

Toldos en lugares peligrosos Iluminación

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.

Certificaciones

Normas NEC / CEC

UL 844 lugares peligrosos
Categoría I, Zona 2, Grupos a, b, C y d
Clase I, zona 2, Grupo IIC
Existencia simultánea

U 1598 Lugares Húmedos
UL 8750 Seguridad LED
CSA C22.2 No.137

Garantía

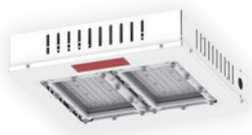
5-años Garantía Limitada del Sistema
Mantenimiento de Lúmenes: 150,000hrs@L70

Diseño Modular

2 modelos con rendimiento lumínico que van desde los 9.000 lúmenes hasta los 22.500 lúmenes.



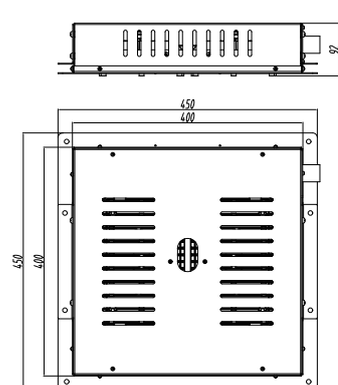
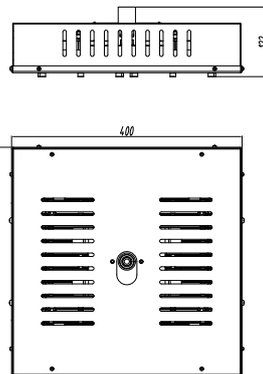
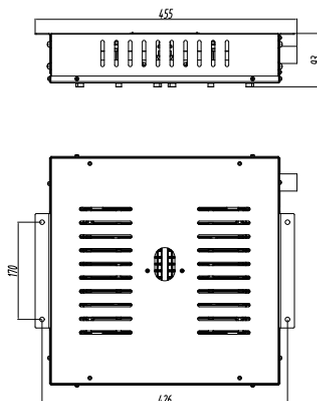
60W / 75W



120W / 150W

Tamaño

Dimensiones en milímetros (mm)(in)



Ficha Técnica

Eléctrico

Potencia Nominal	60W / 75W / 120W / 150W
Voltaje de Entrada	AC100 - 277V, 347 - 480V
Frecuencia de Entrada	50/60Hz
Factor de Potencia	> 0,9
Eficacia del Driver	≥ 90%
Salida de Ondulación & Ruido DC	< 200mVP-P

Óptica/Eficiencia

Salida de Lúmenes	9,000lm ~ 22,500lm
Eficacia Luminosa (Lúmenes Por Vatio)	150 Lm/W
Ángulo de Haz	60° / 90° / 110°
Temperatura de Color	2700K 3000K 4000K 5000K
CRI	Ra>70

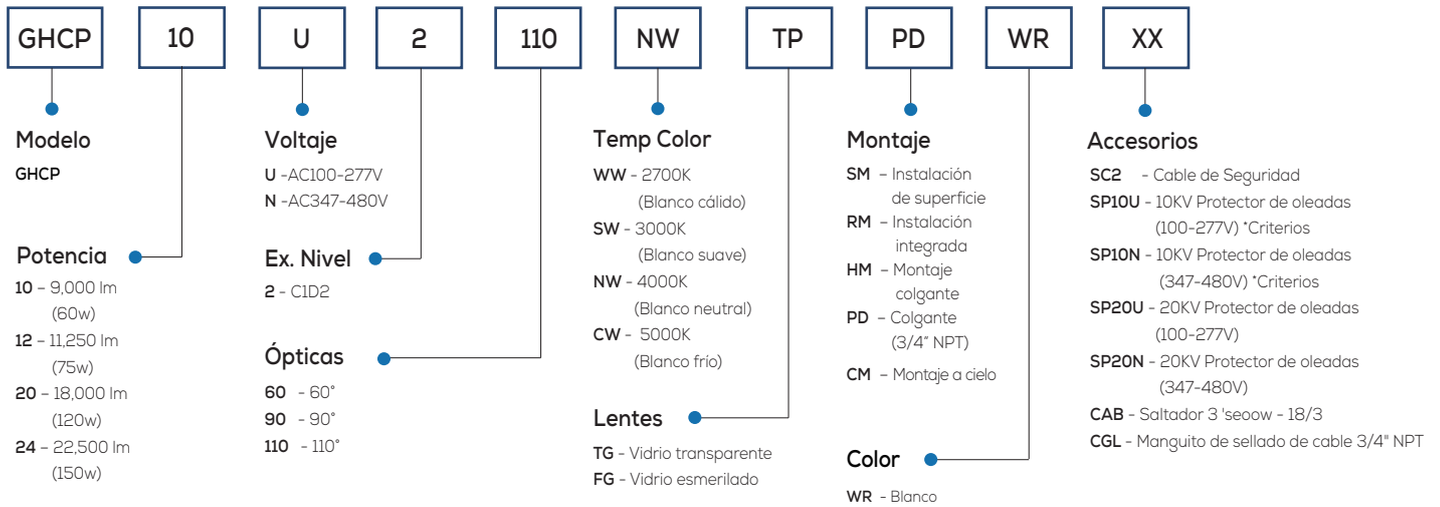
Ambiental

Temperatura ambiente	-40°C~+50°C
Humedad ambiental	10%~90% RH

Componentes/Montaje

Material de Lente	Glass
Opciones de Montaje	Recessed/Surface/Hanging /Pendant
Especificación Glándula	3/4" NPT
Peso Neto	6 kg

Configuración Para Armado De Código



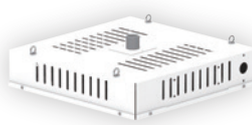
Opciones de instalación



PD
Soporte colgante (3/4" NPT)



RM
Instalación integrada



HM
Soporte colgante

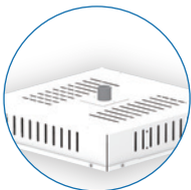


CM
Montaje a cielo



SM
Instalación de superficie

Alambrado



THT
Orificio roscado (superior)



THS
Orificio roscado (lateral)



CGLT
Prensa cable (superior)



CGLS
Prensa cable (lateral)

Accesorios



HM
Kit de instalación de suspensión 4



RM
Kit de instalación integrado 1 juego



SC2
Acero inoxidable
Cable de seguridad



CGL
Prensa cable 3/4" NPT
Aplicable para C1D2



CAB
Cuerda 3' SEOWW-18/3 (Instalada en fábrica)
Aplicable para C1D2



SP10U
Protector sobretensiones 10KV (100-277V) Estándar

SP10N
Protector sobretensiones 10KV (347-480V)



SP20U
Protector sobretensiones 20KV (100-277V)

SP20N
Protector sobretensiones 20KV (347-480V)