

A.



B.



Luminario diseñado como una alternativa para sustituir lámparas HID de 250W & 400W.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: diseñado para actuar como disipador de calor, permitiendo un excelente flujo de aire sobre la superficie y maximizando la vida de los LEDs. Aluminio inyectado a presión, resistente a la corrosión. Esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible color negro.

Difusor: de policarbonato que proporciona una distribución uniforme de la luz.

Óptica: proporciona una distribución uniforme y eficiente de la luz. Distribución disponible en 110°/90°.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver electrónico multivoltaje (100-277VAC, 50/60 Hz), de AFP(>0.90).

Dimeable: de 0-10V, (10-100%).

Batería de emergencia: Compatible con LLCV30100-347V/50/60HZ

LEDs: de última generación.

Temperatura de color: 5000K

■ CERTIFICACIONES

- IP65
- NOM

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-30°C a 45°C.

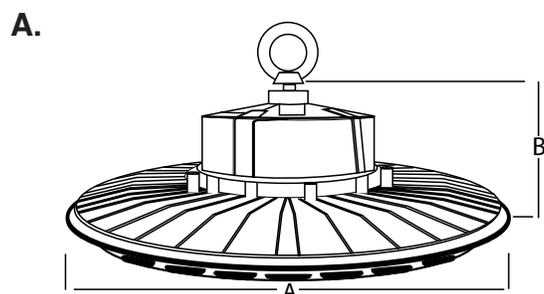
■ APLICACIONES

Instalación de alto montaje en interiores, o exteriores bajo techo. Almacenes, fábricas, estadios, gimnasios, centros comerciales, centros de distribución y logística, industria minera, gasolineras, supermercados.

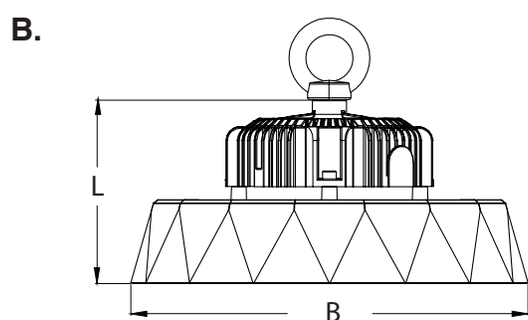
■ GARANTÍAS

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

DIMENSIONES



POTENCIA	L	B
100W	330 mm	113 mm
150W	370 mm	103 mm
240W	395 mm	124 mm



POTENCIA	L	B
100W	248 mm	114 mm
150W	289 mm	121 mm
200W/240W	336 mm	138 mm

CUADRO DE CONFIGURACIONES

CÓDIGO	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	HRS. VIDA
CYG100WWT50BDZ	100W	12 029	>80	5000K	110°/90°	>50 000 L70
CYG150WWT50BDZ	150W	19 847	>80	5000K	110°/90°	>50 000 L70
CYGU200WWT50BDZ	200W	25 455	>80	5000K	110°/90°	>50 000 L70
CYG240WWT50BDZ	240W	34 823	>80	5000K	110°/90°	>50 000 L70

Notas: CURVA DISTRIBUCIÓN Modelo A) 110° B) 90°

ACCESORIOS (SE ORDENAN POR SEPARADO)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CYGFLTKIT	Horquilla ajustable para muro

■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN



CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

LOG-RLY
RELAY INALÁMBRICO
(INTERIORES)

LOG-ESRP
SWITCH
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

LOG-ML2
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

