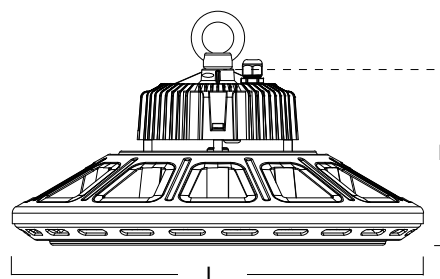


# NUVOLA MINI

IP65

NOM



|      | L      | B      |
|------|--------|--------|
| 100W | 330 mm | 106 mm |
| 150W | 370 mm | 127 mm |
| 240W | 395 mm | 170 mm |

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

## ■ MONTAJE

Suspender con armella tipo ojo (incluye armella, no incluye cable o cadena).

Para instalación en muro con ajuste de inclinación (horquilla se vende por separado).

## ■ 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°.

## ■ 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 como opción, autonomía mínima de 90 min.

**LEDs:** de última generación, 130 lm/W 4000K estándar, 3000K y 5000K opcional bajo pedido.

## ■ CERTIFICACIONES

- IP65
- NOM
- UL

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE:

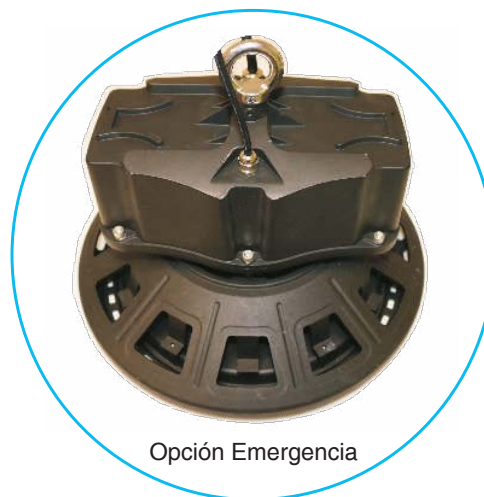
-30°C a 45°C.

## ■ 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.



Opción Emergencia

| CÓDIGO          | POTENCIA NOMINAL | POTENCIA DEL SISTEMA | LM     | IRC | TEMPERATURA DE COLOR | DISTRIBUCIÓN | HRS. VIDA   |
|-----------------|------------------|----------------------|--------|-----|----------------------|--------------|-------------|
| CYG100WWT50BDZ  | 91W              | 101W                 | 12 029 | >80 | 5000K                | 110°         | >50 000 L70 |
| CYG150WWT50BDZ  | 139W             | 154W                 | 19 847 | >80 | 5000K                | 110°         | >50 000 L70 |
| CYGU200WWT50BDZ | 178W             | 198W                 | 25 455 | >80 | 5000K                | 110°         | >50 000 L70 |
| CYG240WWT50BDZ  | 216W             | 240W                 | 35 948 | >80 | 5000K                | 110°         | >50 000 L70 |

### OPCIÓN CON EMERGENCIA

|                   |      |      |        |     |       |      |             |
|-------------------|------|------|--------|-----|-------|------|-------------|
| CYG100WWT50UNVEM  | 91W  | 101W | 12 029 | >80 | 5000K | 110° | >50 000 L70 |
| CYG150WWT50KUNVEM | 139W | 154W | 19 847 | >80 | 5000K | 110° | >50 000 L70 |
| CYG200WWT50KUNVEM | 178W | 198W | 25 455 | >80 | 5000K | 110° | >50 000 L70 |
| CYG240WWT50UNVEM  | 216W | 240W | 35 948 | >80 | 5000K | 110° | >50 000 L70 |

### ACCESORIOS (SE ORDENAN POR SEPARADO)

| CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN                    |
|-----------|--------------------------------|
| CYGFLTKIT | Horquilla ajustable para muro. |

### OPCIONES DE MONTAJE



### 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)

