

# **LED CAMPANA INDUSTRIAL, DIMABLE 0-10V, 200W, 5000K, 100-277V AC, IP65.** LIKXN20050.



## Descripción:

Ficha técnica:

La luminaria **LIKXN20050** es apropiada para alumbrado de espacios industriales, almacenes y fabricas. Sus ventajas son: larga vida, muy alta eficiencia energética **165 lm/W**, carcasa con diseño con resistencia contra impacto mecánico **IK08** de montaje fácil y rápido. La resistencia contra humedad y polvo **IP65** la hace apropiada para iluminación. La temperatura de color es luz neutral (5000K).

- Muy alto rendimiento 165 lm/W.
- Diodos de la marca certificada Lumileds.
- Posibilidad de cambiar el difusor ángulo de apertura del haz 60° y 90°; La opción genérica es 90°.
- La luminaria es libre de efecto estroboscópico "Flickerless".
- El difusor de policarbonato con UV protección especial, la cual no se impacta con los cambios atmosféricos. **Driver dimable de la marca certificada ZH** POWER, garantizando un largo periodo de explotación y funcionamiento fiable.
- La señal de gestión 0-10V DC permite una regulación de intensidad (dimable) en amplia franja desde 0% hasta 100%.
  - Protector contra sobretensiones 6 kV.
- Construcción innovadora con orificios transitorios de ventilación, asegurando larga vida de los diodos y una refrigeración óptima. Carcasa de aluminio pintada a polvo, asegurando una alta resistencia mecánica.
- El juego incluye gancho para suspensión.
- Disponible soporte universal Ref.№ LIKXNBR para todas las potencias, la cual se comercializa por separado.
- Dimensiones y peso compactos.
- 5 años de garantía.

### **Aplicaciones:**

- Alumbrado de áreas de trabajo.
- Fabricas.
- Almacenes.
- Iluminación industrial.
- Alumbrado interior y exterior.



## Ficha técnica:

Parámetros eléctricos:

Potencia: 200 W.
Voltaje AC: 100-277 V.
Frecuencia •: 50-60 Hz.
Factor de potencia > 0.95 •

Clase:

Driver con protección sobretensiones hasta 6kV normativa IEC 61000-4-5:.

Dimable: SI.

Protección contra sobretensiones: 6kV.

#### Parámetros básicos:

Resistencia contra humedad y polvo: IP65. Resistencia contra impacto mecánico: IK08. Temperatura de funcionamiento: -20  $^{\circ}$ C  $\div$  +50  $^{\circ}$ C.

Difusor: Difusor 60° / 90°.

Cantidad ciclos de computación: >30000.

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: >50000 h

Altura: 155 mm. Diámetro: 341 mm. Garantía 5 años.

## Parámetros lumínicos:

Flujo luminoso nominal: 33000 lm.

Resistencia contra humedad y polvo. Rendimiento lumínico •: 165 lm/W. Temperatura de color (CCT): 5000 K Índice repr. Cromática (CRI): ≥80. Ángulo de apertura del haz •: 60/90°.

Tipo de diodoso: LUMILEDS.



2