

## LUMINARIO PARA ÁREAS ALIMENTICIAS



### ■ MONTAJE

- Suspendida por medio de armella tipo ojo (incluye armella).
- Suspendida por medio de tubo Conduit ½" o ¾" (adaptador no incluido).
- Sobrepuesta por medio de accesorio de montaje (no incluido).
- Cadena de seguridad (no incluido).
- Nota: no incluye cadena o cable.

### ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Diseñado para procesos alimenticios, el cuerpo del luminario con forma arqueada perfectamente, el cual lo hace a prueba de polvo y fácil limpieza.

**Cuerpo:** de aleación de aluminio color gris pintado con pintura electrostática.

**Óptica:** de policarbonato.

**Curva de distribución:** apertura de 120°, 90° y 50°.

### ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** 100-277VAC, 50/60 Hz, >0.92 FP y <20% THD.

**Dimeable:** 1-10V.

**Eficacia:** 135 lm/W.

**Horas de Vida:**

- 70, 000 L90
- 152,000 L80
- 244,000 L70

**LEDs:** Nichia Chip.

**Temperatura de color:** 5000K estándar. 3000K y 4000K como opción.

### ■ CERTIFICACIONES

- IP66 / IP69K /
- IK10
- NSF
- UL
- NOM

### ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-30°C a 50°C

### ■ APLICACIONES

**Áreas alimenticias, proceso de alimentos, almacenaje o bodegas de insumos y producto terminado.**

Procesadoras de carne, procesadoras de alimento para mascotas, producción de granos y azúcar.

Almacenes, industria de manufactura farmacéutica, industria química, procesamiento de bebidas.

### ■ GARANTÍAS

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

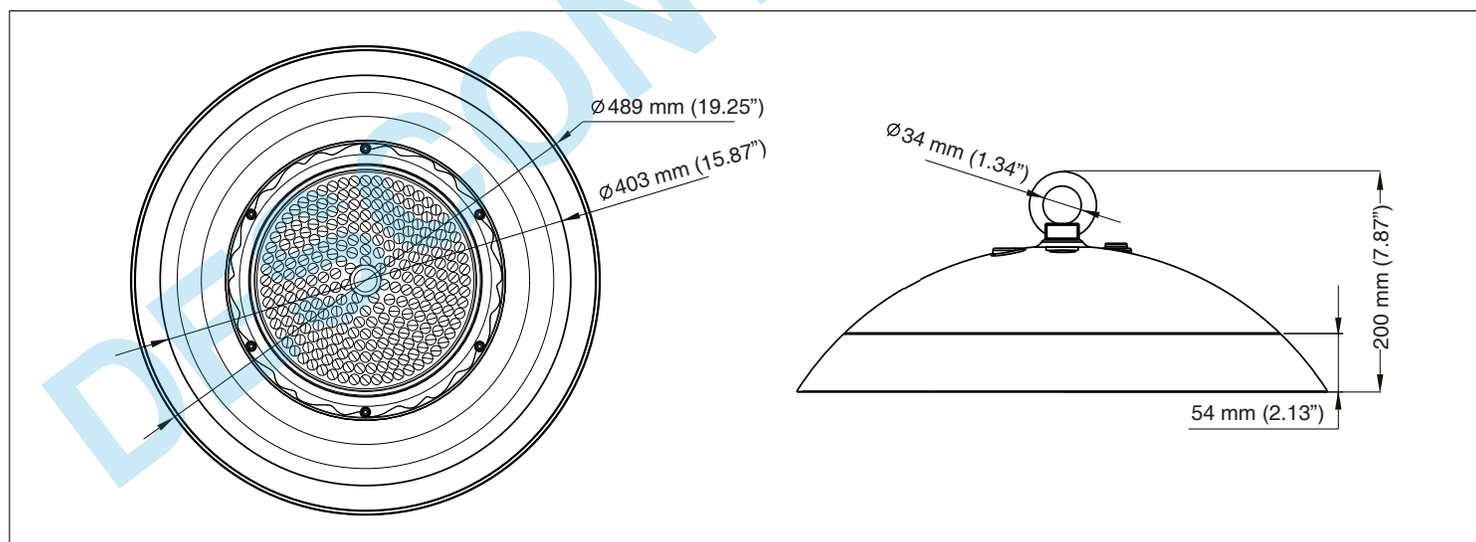
## INFORMACIÓN PARA ORDENAR

MODELO	OPERACIÓN	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	ALIMENTACIÓN	OPCIONES
NUVSL	HT (AC ONLY)	VLO	WT30 (3000K)	VWD (120°)	120-277V	CH (CADENA DE SEGURIDAD)
		LO	WT40 (4000K)	WBD (90°)		MB (BRACKET PARA SOBREPONER)
		MO	WT50 (5000K)	MWD (50°)		PK (SUSPENDER CON TUBO CONDUIT)
		HO				

## TABLA DE ENERGÍA

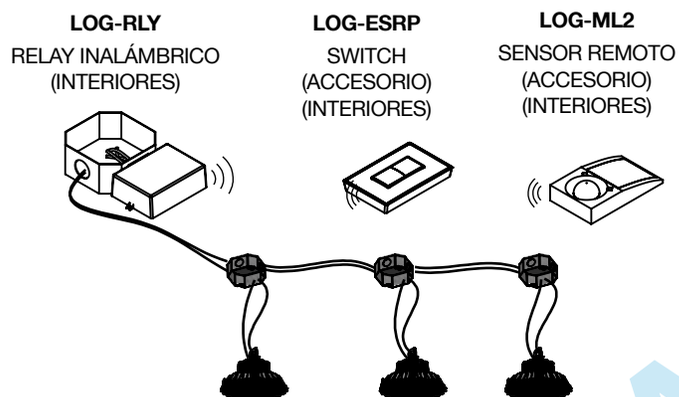
MODELO	POTENCIA DEL SISTEMA	EFICACIA	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	HORAS DE VIDA	PESO
NUVSLHTVLOWT50VWD120-277V	100W	13 500 lm	80	5000K	120°	70,000 L90	8 Kg
NUVSLHTLOWT50VWD120-277V	120W	16 200 lm	80	5000K	120°	70,000 L90	8 Kg
NUVSLHTMOWT50VWD120-277V	150W	20 250 lm	80	5000K	120°	70,000 L90	8 Kg
NUVSLHTHOWT50VWD120-277V	200W	27 000 lm	80	5000K	120°	70,000 L90	8 Kg

## DIMENSIONES



## ■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

### CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS



DESCONTINUADO