

# Luminarias LED para áreas peligrosas, LEDHL



Las luces LED para áreas peligrosas proporcionan iluminación al gabinete en áreas peligrosas. Estas luces son ideales para aplicaciones de gabinetes remotas y oscuras en áreas peligrosas de la clase 1, división 2. Con un diseño robusto, estas luces tienen una duración de 100,000 horas y un rendimiento de iluminación extraordinario con soportes ajustables fácilmente en campo. Estas versátiles luces LED de perfil estrecho ofrecen flexibilidad de montaje y pueden instalarse fácilmente en un gabinete.

## ESTÁNDARES DEL SECTOR

Clase I, división 2 grupos A, B, C, D, T4\*; Clase II, división 2, cUL Listed per CSA C22.2 No. 137; File No. E492323
Class I, Division 2 Groups A, B, C, D, T4\*; Class II, Division 2, Groups F, and G, T6; Class III; Class I, Zone 2, Group IIC; Zone 22

IEC 60529, IP66/67

\*T3C for simultaneous exposure rating, Class I Div. 2 & Class II , Div.

2

## **CARACTERÍSTICAS**

Transferencia directa de calor desde la PCB al gabinete para maximizar la vida útil y la confiabilidad

Temperatura de funcionamiento de -40 °F (-40 °C) a 140 °F (60 °C)

Fácil instalación con kit de montaje mecánico incluido, y se mantiene la clasificación de gabinete hasta UL tipo 4X

Incluye un cable de conexión de 3 pies con terminales aéreas

Circuito de accionamiento lineal sin parpadeo ni ruido electrónico de alta frecuencia

Ángulo de ajuste en campo fácil con soporte de montaje

Óptica de haz ancho con ángulo de iluminación de 100 grados

Disponibles en longitudes de 12, 24, 36, y 48 pulg.

Maximum lighting for control panels with 578 to 2,351 lumens and 5,000K color temperature

### **ESPECIFICACIONES**

Table 1/1						
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Tensión de entrada de CC	Corriente	Potencia luminosa emitida
LEDHL24V12	27156	Aluminio	Cepillado	22 – 28V	0.4A	578lm
LEDHL24V24	27157	Aluminio	Cepillado	22 – 28V	0.75A	1172lm
LEDHL24V36	27158	Aluminio	Cepillado	22 – 28V	1.1A	1758lm
LEDHL24V48	27163	Aluminio	Cepillado	22 – 28V	1.5A	2351lm

### **ADVERTENCIA**

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO** SCHROFF **ERICO**