P23738





INFORMACION GENERAL

Luminaria LED diseñada para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, polvo, ambientes corrosivos y con vibración, que ademas necesiten iluminación a pesar de que no haya energía.

CARACTERISTICAS

Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III Chasis en aleación de aluminio sin cobre. Alta hermeticidad IP66 y lentes resistentes a impactos y choques

Certificación internacional UL bajo estándar UL 1598, UL1598A y UL 844. Iluminación autónoma por casi 1.5 horas a 1360lm.

APLICACIONES

Plantas de energía eléctrica Almacenamiento industrial pesado Fábricas de papel, Plantas de tratamiento de aguas residuales Muelles de carga / Plataformas / Astilleros Planta de procesamiento químico, Petroquímicas, Sector Minero

Ultra Resistente











DATOS ÓPTICOS		
Temperatura de color	5000 K (CW)	
Flujo luminoso	3500 - 7000 lm	
Ángulo de apertura	110°	
Tipo de distribución	Simétrica	
Consistencia de color	SDCM <5	
Reproducción de color (IRC)	>70	
Vida útil L70	150.000 h L70B50 @Ta25°C	
Eficacia	175 lm/w	
Tipo chip LED	SMD	
Flujo luminoso de emergencia	1360 lm	
Número de chip led	224	
DATOS FÍSICOS		
Acabado	Gris	
Grado de protección	IP66/IK10	

Dimensiones (LxWxH)

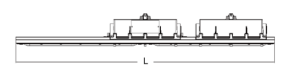
Peso neto (Kg)

Chasis

Tipo de montaje

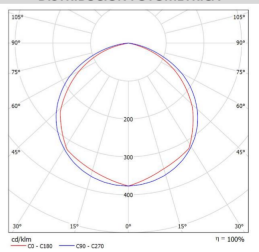
Tipo de lentes	PC	
Temperatura de operac Ta	-0 ~ +50°C	
Clase de Temp.	T4A C1D2/T4 C2D1	
DATOS ELÉCTRICOS		
Potencia de entrada	20 - 40 W	
Tensión de operación	100-277 VAC 50/60 Hz	
Corriente de entrada	0.14 A @277 V	
Factor de potencia	>0.95	
Distorsión armónica (THD)	<20%	
Tipo de driver	Corriente continua	
Atenuable	SI, 1-10V	
Tensión de salida DC	43V	
Corriente de salida DC	0.8A	
Potencia de emergencia	8 W	
Tipo de batería	LiFePO4	

DIMENSIONES





DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



1100X148X100 mm

7.5

Sobreponer techo/muro

Aleación de aluminio

LED EXPLOSION-PROOF SYL SECURE

LED LINEAL SYL-SECURE 40W EMERGENCIA

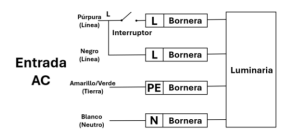
P23738





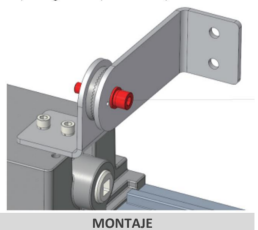
Tiempo de descarga	1.5 H
Tiempo de recarga	24 H

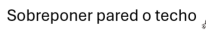
ESQUEMA DE CONEXIÓN

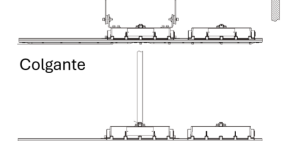


ACCESORIO

Soporte giratorio para techo/pared incluido













ESTACIONES DE SERVICIO







