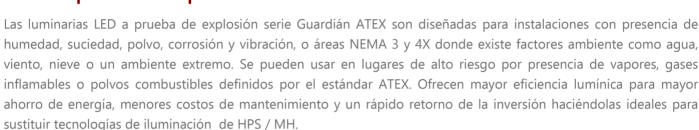


LUMINARIA LED - A Prueba de Explosión

Serie Guardián ATEX

Descripción del producto





- Iluminación instantánea no requiere tiempo de calentamiento
- Amplio rango de potencia de 20W a 60W
- Voltaje universal: 90-265Vca (50/60Hz)
- Más de 50,000 horas sin mantenimiento
- Carcasa y marco de aluminio fundido a alta presión, libre de cobre
- Recubrimiento de pintura plástica resistente a ambientes húmedos y corrosivos
- Lente de vidrio resistente a impactos y choques térmicos.
- Diseño robusto con clasificación IP66 / IK08

Conformidad

Estándar ATEX

Ex II 2G Ex d IIB T5 Gb
Ex II 2D Ex tb IIIC 95°C Max Db IP66
EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31
Zona 1, 21
Zona 2, 22
Ta -30°C a +50°C
Cerrado y empacado

Estándar NEC

Clase I División 2, Grupo C,D. Clase II División 2, Grupo E,F,G Clase III Carcasa tipo 4 (NEMA 4, 7B CD, 9EFG)

Áreas de aplicación

Gasolineras
Almacenes
Terminales marítimas de carga
Plantas manufactureras
Instalaciones de procesamientos químicos
Instalaciones de procesamientos petroquímico

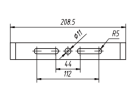
eacean company

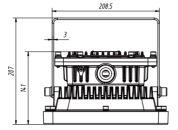
Garantía

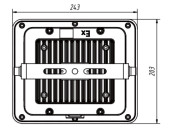
Garantía de 5 años L80 >50,000 horas de operación @ 50°C



Dimensiones del producto







Unit:mm

Modelo	Peso Neto	Dimensiones (L×An×Al)	Peso Bruto	Dimensiones (L×An×Al)
NJZ-FEL-B-20				
NJZ-FEL-B-40	4.6kg/10.1lbs	243×203×141 mm	243×203×141 mm 9.6×8×5.6in 6.0kg/13.2lbs	327×290×200 mm
NJZ-FEL-B-50		9.6×8×5.6IN		12.9×11.4×7.9in
NJZ-FEL-B-60				

Montaje



A techo



A pared



Tipo techo y pared Soporte-U de acero inoxidable

Parámetros Eléctricos

Especificaciones	NJZ-FEL-B-20	NJZ-FEL-B-40	NJZ-FEL-B-50	NJZ-FEL-B-60
Potencia nominal	20W	40W	50W	60W
Voltaje de entrada	90-265Vca			
Frecuencia de entrada	50/60Hz			
Corriente de entrada	0.09A	0.17A	0.22A	0.26A
Factor de potencia	≥0.95			
Eficiencia del driver		≥9	1%	



Parámetros Ópticos

Especificaciones	NJZ-FEL-B-20	NJZ-FEL-B-40	NJZ-FEL-B-50	NJZ-FEL-B-60	
Flujo luminoso	2100Lm	4400Lm	5500Lm	6600Lm	
Lúmenes por watts	110Lm/W				
Ángulo de apertura	110°				
Temperatura de color	5500К				
Índice de reproducción cromática (CRI)	Ra>70				

Ambiente

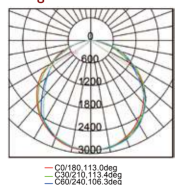
Especificaciones	NJZ-FEL-B-20	NJZ-FEL-B-40	NJZ-FEL-B-50	NJZ-FEL-B-60
Humedad	5% \sim 95% RH			
Temperatura ambiente	-30°C \sim +50°C			
Temperatura optima del ambiente	25°C			

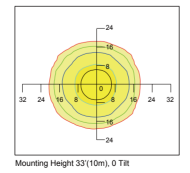
Parámetros mecánicos

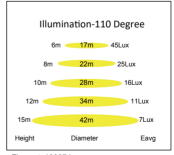
Especificaciones	NJZ-FEL-B-20	NJZ-FEL-B-40	NJZ-FEL-B-50	NJZ-FEL-B-60	
Material de carcasa	Aluminio fundido a alta presion sin cobre				
Material del lente	Vidrio templado				
Opciones de montaje	Techo, Pared				
Clasificación IP (Grado de protección)	IP66				
Clasificación IK (Índice de protección)	IK08				

Parámetros fotométricos

110 grados







Flux out: 10387 Im