

## LED INDUSTRIAL - ALTAS TEMPERATURAS 80°C



### CARACTERISTICAS

- )] Diseño innovador con excelente rendimiento de disipación de calor
- )] Aplicado para ambientes extremos: Planta de acero, refinería de aluminio, ambientes de polvo y gas corrosivo.
- )] Protección IP67 para lugares húmedo
- )] Lente de vidrio templado importado, que no se amarillea ni se agrieta para aplicaciones a largo plazo
- )] Carcasa de aluminio anodizado resistente y recubrimiento resistente a la corrosión
- )] Alta temperatura de trabajo: -40 ° C a + 80 ° C (-40 oF a 176 oF)
- )] mayor eficacia para un mayor ahorro de energía, menores costos de mantenimiento y un rápido retorno de inversión.

### Especificaciones

Modelo	Potencia Consumo ( W )	Entrada de voltaje ( Vac )	Potencia Factor ( P )	Flujo Luminoso ( lm )	Color de Temperatura ( K )	Protección ( IP )	Angulo
IZL-NJZ-FLI-150S-V01	150W	120V ~ 277V	≥ 0.95↑	140 lm/w	4000K	IP66	60°/ 110°
IZL-NJZ-FLI-150S-V04		347V ~ 480V		~ 150 lm/w	5000K 5700K		

DIMENSIONES

