

LUMINARIAS LED APTAS PARA ZONAS CON RIESGO DE EXPLOSIÓN.



PRODUCTOS ELÉCTRICOS
PARA ZONAS EXPLOSIVAS

LUMINARIAS LED DE EMERGENCIA



NK-L01B



NK-L01C

DURABILIDAD

(12 AÑOS DE VIDA ÚTIL. DIFUSOR RESISTENTE A LOS IMPACTOS Y ANTICORROSIVO).

AHORRO ENERGÉTICO

(UTILIZAN HASTA 70% MENOS DE ENERGÍA FRENTE A ILUMINACIÓN FLUORESCENTE).

FÁCIL INSTALACIÓN

(INCLUYE SOPORTE DE INSTALACIÓN).

	NK-L01B	NK-L01C
Power Consumption	20W/30W/40W/50W	10W/15W/20W/25W/30W
Emergency Hours	30min/45min/60min/90min/120min	30min/45min/60min/90min/120min
Input Voltage	AC 95V~265V	95-265V or 24V DC
Frequency	47~63Hz	47-63 Hz
Beam Angle	120°	120°
Explosion-proof Grade	Ex d II B T6	Ex d II CT6
Corrosion-proof Grade	WF2	WF2
IP Grade	IP66	IP66
Power Factor	>0.95	>0.95
Lamp Efficiency (%)	≥90%	≥90%
Color Temperature (K)	Warm white : 2700-4000K ; Pure white : 5000-6500K	Warm white : 2700-4000K ; Pure white : 5000-6500K
Junction Temperature (TJ)	<55°C	<55°C
Color Rendering Index (CRI)	Ra > 70	Ra > 70
Light Effect	> 80lm/W	> 80lm/W
Ambient Environment	Temperature : -30°C—55°C ; Humidity : 10-90%RH(25°C)	Temperature : -30°C—55°C ; Humidity : 10-90%RH(25°C)
Storage Temperature	-40°C-60°C	-40°C-60°C
Lifespan	> 50000Hs	> 50000Hs
Material	Aluminum Alloy	Aluminum Alloy
Cable Entry	Φ8~Φ10mm	Φ8~Φ10mm