

 COOLON

PAQUETE DE EMERGENCIA

240W Paquete de baterías

IP66

ALTO ÍNDICE DE IP

Las LEDs industriales de Coolon están diseñadas específicamente para soportar las arduas condiciones en ambientes de minería. El diseño robusto permite que nuestros productos LED se utilicen en muchas aplicaciones distintas, y son lavables a alta presión.



POCA SUSCEPTIBILIDAD A VIBRACIONES

Estas luminarias han sido diseñadas para soportar exposiciones continuas a vibración. Los golpes y vibraciones suelen ser problemas críticos que con frecuencia afectan la vida útil y operación de las fuentes de luz de descarga de gas.



EXTENSA GARANTÍA DE FÁBRICA

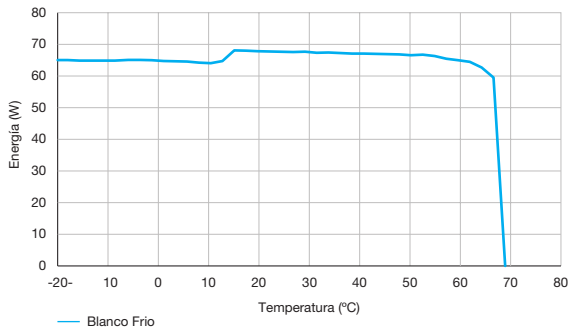
Los productos Coolon están cubiertos por una garantía de fábrica completa que cubre un amplio rango de defectos y parámetros de desempeño durante el tiempo de duración de la garantía.



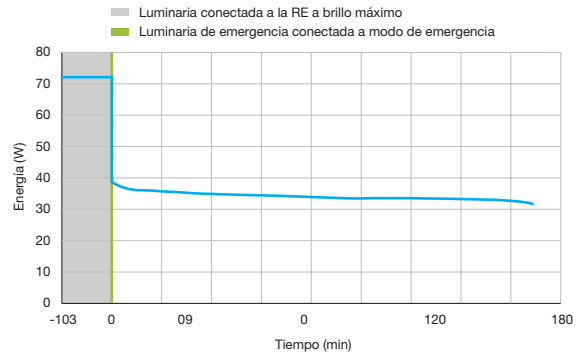
HECHO CON ORGULLO EN AUSTRALIA

Nuestros productos son diseñados y fabricados en Australia. Con un diseño perfecto y empleando sólo los componentes de más alta calidad y mano de obra altamente calificada, cada luminaria es ensamblada y probada con minuciosidad para asegurar que excede los estándares de calidad más altos.

DLK/TNR AMBIENT TEMP VS POWER



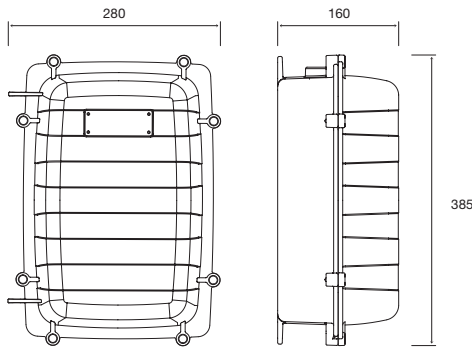
DLK/TNR POWER VS RUN TIME *



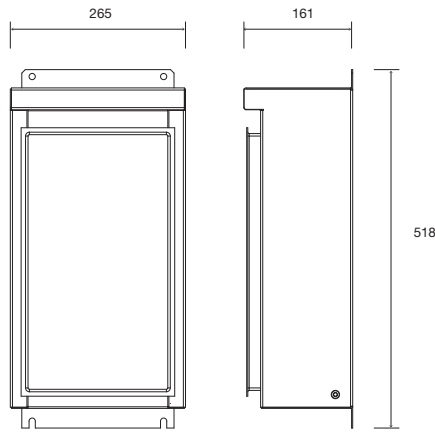
*Equipo de emergencia cableado de acuerdo al modo de mantener

DIMENSIONS

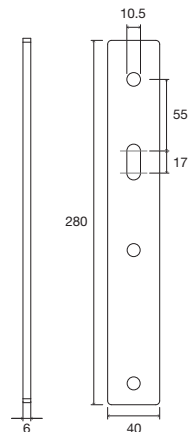
Aleación de Aluminio (Anodizado y con Revestimiento E)



Acero Inoxidable 316



Soporte de montaje



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca/Modelo

Modelo	Paq. de Emergencia AL	Paq. de Emergencia SS
Número de Parte	EMP-724-036AL	EMP-724-093SS

Características Eléctricas

Consumo Energético	240W
Voltaje Nominal	230VAC
Rango de Voltaje	90 - 305VAC, 127 - 431VDC
Rango de Frecuencia	47 - 63Hz
Factor Energético	>0.95 / 230VAC
Corriente de Fuga	<0.7mA / 277VAC
Diámetro de Cable	10 - 12mm
Tiempo de Carga	8 hours
Tipo de Batería	SLA/VRLA
Fabricante de la Batería	Panasonic
Capacidad de Batería	12V 7.2Ah/20HR
Número de Baterías por Unidad	2
Tiempo de Descarga	Más de 2 horas

Características Ambientales

Grado IP	IP66	
Prueba con Rocío Salino	Sí	
Rango de Temp. Operac.	0 ~ +50°C	
Composición Material (Cuerpo)	Aleación de Aluminio (Anodizado y con Revestimiento E)	Acero Inoxidable 316

Peso/Empaque

Dimensiones de la Unidad	400 x 280 x 180mm	518 x 265 x 161mm
Peso de la Unidad	10.2kg	14.3kg

Garantía

Dispositivo de Control	3 Años
Baterías	2 Años