

©:COOLON CP34 140W Reflector LED

El CP34 está equipado con los LED más potentes y proporciona un equilibrio de potencia y tamaño. El diseño robusto del CP34 permite su uso en los entornos mas hostiles.

Diseñada y fabricada en Australia utilizando solo componentes de la más alta calidad, la luminaria LED de alta potencia CP34 está diseñada específicamente para aplicaciones industriales donde la confiabilidad y el rendimiento son primordiales.

Preparada para funcionar junto a el personal en los ambientes más difíciles, la luminaria es ideal para la mayoría de los ambientes en los cuales el mantenimiento es difícil o imposible.

Cada componente de la luminaria LED CP34 ha sido cuidadosamente diseñado para proporcionar el rendimiento más confiable, ofrecienco así muchos beneficios de la utilización de tecnología de iluminación de estado sólido en aplicaciones industriales.

Diseñada para:

- Iluminación del área
- Aparcamientos
- Zonas de carga
- Plantas de procesamiento
- Pilas ROM
- Pilas de lavado
- Talleres de trabajo







TEMPERATURA DE SUPERFICIE BAJA

Las luminarias LED Industriales de Coolon tienen una temperatura de superficie mucho menor que las luminarias convencionales / equivalentes como HID (Lámparas de descarga de alta intensidad) tradicionales lo que evita que la suciedad se funda en la luminaria. Esto facilita la limpieza y prolonga la vida útil de la luminaria.



SIN PARPADEANDO

Las luminarias LED funcionan con un voltaje muy bajo y constante y no producen efectos estroboscópicos visibles. Esto reduce las tensiónes en el ojos y mejora significativamente la seguridad en áreas en que se encuentra presente maquinaria móvil.



SIN RESTRICCIÓN DE POSICIÓN

Las luminarias LED Coolon pueden colocarse en cualquier posición y orientación deseada sin que esto afecte la vida útil del producto. Esto proporciona una mayor flexibilidad en cuanto a los ángulos de iluminación y orientación.



GARANTÍA DE FÁBRICA DE 3 AÑOS

Las luminarias Coolon están cubiertas por una garantía de fábrica sólica y completa que cubre un amplio rango de defectos y de parámetros de desempeño durante el tiempo de duración de la garantía.



ENCENDIDO/APAGADO INSTANTÁNEO

Los LED no requieren de un período de calentamiento. El encendido instantáneo al 100% de salida se traduce en ausencia de tiempo de inactividad, seguridad mejorada y la capacidad de utilizar la conmutación de sensores para ahorrar energía de manera significativa.



ALTO GRADO DE IP - IP66

Los LED Industriales de Coolon están diseñados especificamente para soportar las arduas condiciones de ambientes de minería. Su diseño robusto permite que nuestros productos LED se usen en muchas aplicaciones distintas y además son lavables a alta presión.



OPERACIÓN A VOLTAJE EXTRA BAJO

Nuestros productos operan con energía DC en voltaje extra bajo. Es sustancialmente más seguro trabajar con este bajo voltaje que con las fuentes de energía convencionales.



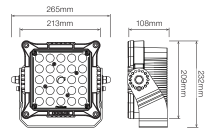
HECHO CON ORGULLO EN AUSTRALIA

Nuestros productos han sido diseñados y fabricados en Australia. Diseñados a la perfección, usando sólo componentes de la mejor calidad a pruebas rígidas para asegurar que superen los más altos estándares de calidad.

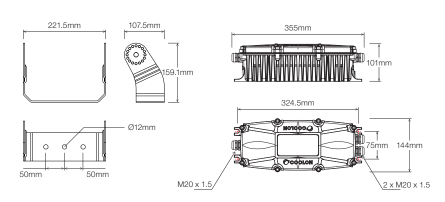


DIMENSIONES

Luminaria CP34



FPB Soporte de montaje de planta fija



281AL Caja de aluminio

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca/Modelo

Modelo

Características Ópticas					
Flujo Luminoso (Fotométrico)	12,931 – 18,053 lm				
CCT	CWT				
CRI	> 70				
Características Eléctricas (lumina	aria y fuente de alimentación)				
Número de pieza del modelo	PWR-CLN-150-42-0281AL				
Consumo De Energía	~139.5W @ 230VAC 145W Puesta En Marcha				
Voltaje Nominal	230VAC				
Rango de Voltaje	90 - 277 VAC / 127 - 390VDC				
Rango de Frecuencia	47 – 63Hz				
Factor de Potencia	>0.95 / 230VAC				
Corriente De Fuga	<0.75mA / 277VAC				
Resistencia a sobre-voltajes*	I/P-O/P:3.75kVAC I/P-FG:6kVAC O/P-FG:1.5kVAC				
Resistencia de Aislamiento	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH				
Diámetro de entrada / salida del cable de alimentación	M20 x 1.5 **				
Cable de luminaria	UL2464, PVC trenzado 16 AWG x 2C, resistente a los rayos UV				
Diámetro del cable de la luminaria	7.5mm				

CP34

Ambiental				
Clasificación IP	IP66			
Índdice de Impacto	IK09			
Vida útil Esperada	50,000 Horas to 70% Brillo			
Rango de Temperatura Operacional	-20 a +50°C			
Composición del Material (Cuerpo)	Aleación de Aluminio (Anodizado y recubrimiento por lectrodeposición)			
Composición del Material (Soporte)	Acero Inoxidable 304			
Material de Composición (Óptica)	PC			
Material de Composición (Cubierta)	Vidrio templado			
Montaje / Tipo de Soporte	Pared / Montaje en Superficie			
Peso de Luminaria Dimensiones del empaque	5.1kg 280 x 280 x 140mm			
Peso de Luminaria	5.1kg			
Peso de embalaje	5.5kg			
Peso / Packaging (Fuente de alime	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Peso de Luminaria	5kg			
Dimensiones del empaque	350 x 155 x 125mm			
Peso de embalaje	5.2kg			
• "				
Garantía				
Garantía	3 años de garantía como estándar 5 años de garantía extendida opcional			

¹Lectura tomada mientras la unidad de prueba funciona en estado estable. La temperatura ambiente durante la prueba es típicamente de 25°C. El comportamiento de la unidad individual puede diferir debido a la tolerancia de los componentes electrónicos y las condiciones ambientales. Los parámetros del producto y la idoneidad de la aplicación deben ser verificados por el usuario antes de la puesta en servicio.

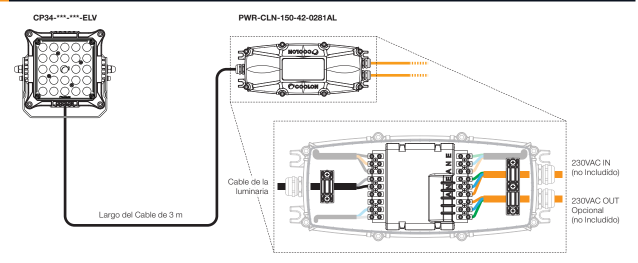
*Fuente de alimentación de protección contra sobretensiones opcional de 10kV disponible (PWR-CLN-150-42-0281AL-10kV) con el kit WPS2.

Longitud del cable de la luminaria 3m



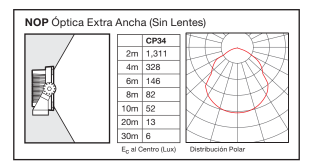
^{**} Entrada / salida del cable de alimentación no includído.

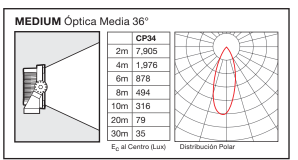
CONFIGURACIÓN

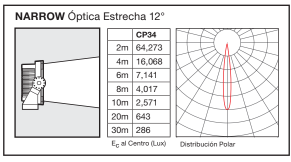


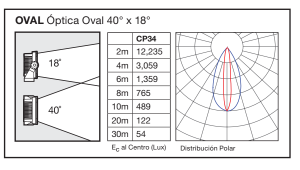
La distancia entre la fuente de alimentación y la luminaria se puede ampliar hasta 15m. La caída de voltaje en el cable no debe exceder 2V.

ILUMINACIÓN A DISTANCIA CP34









EJEMPLO PARA ORDENAR



PRODUCTO	TEM	PERATURA DE COLOR	ÓPTICA		MOI	NTAJE	OPCIÓ	ÓN DE ALIMENTACIÓN
CP34	CWT	LEDs Blanco Frio	NOP	Óptica Extra Ancha	FPB	Soporte de Montaje de Planta Fija	WPS	Con fuente de alimentación (6kV proteccion)
			MEDIUM	Óptica Media			WPS2	Con fuente de alimentación (10kV proteccion)
			NARROW	Óptica Estrecha				
			OVAL	Óptica Oval				

PRODUCTOS ASOCIADOS				
KIT	UNIDAD DE SUMINISTRO	DESCRIPCIÓN		
WPS	CP34-***-***-ELV	CP34 Luminaria, Voltaje Extra Bajo		
	PWR-CLN-150-42-0281AL	Fuente de alimentación industrial Coolon 150W IP66, 42VDC en caja de aluminio 281AL		
WPS2	CP34-***-***-ELV	CP34 Luminaria, Voltaje Extra Bajo		
	PWR-CLN-150-42-0281AL-10kV	Fuente de alimentación industrial de Coolon 150W IP66, 42VDC en caja de aluminio 281AL, protección contra sobretensiones 10kV		