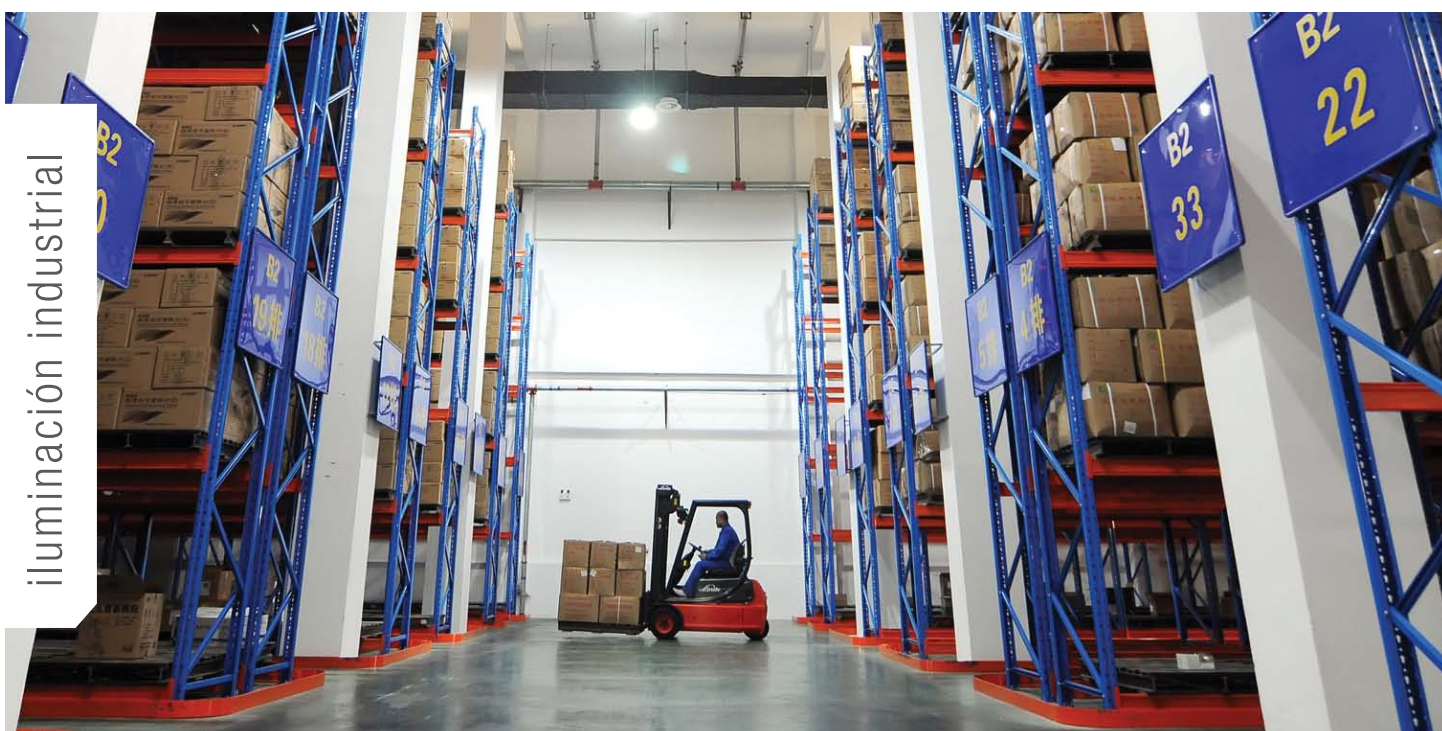


### Luminaria LED

Luminaria LED de alta potencia para iluminación de espacios industriales como fábricas, depósitos, superficies comerciales, oficinas u otros.



iluminación industrial



33 LEDs



COLGANTE



COLGANTE CON ESLINGA



CON ARO ANTIEXPLOSIVO

MODELO	DOMO 33
CANTIDAD LEDs	33 Unidades
EFICIENCIA LUMÍNICA LED	>95 lm/W
VELOCIDAD DE ENCENDIDO	INMEDIATA
VOLTAJE / FRECUENCIA ENTRADA	180/240V AC 50Hz
EQUIPO AUXILIAR	NO
POTENCIA ENTRADA	109 W
FACTOR POTENCIA	>0,99
EFICIENCIA DE POTENCIA	>90%
FLUJO LUMÍNICO	11.880 lm
FACTOR DE CORRECCIÓN POR PERCEPCIÓN VISUAL	1,62
TEMPERATURA COLOR	6300K
ANGULO (SIN LENTES)	130°
VIDA OPERACIONAL	>50.000 hs
DEGRADACIÓN EN VIDA ÚTIL	20%
MEDIDAS	Ø 485mm Alt. 72mm
ALTURA DE INSTALACIÓN	4 a 12 mts
PESO NETO	6 Kg
RANGO IP	65
RANGO IK	0,8
TIPO DE INSTALACIÓN	COLGANTE
AMBIENTE DE TRABAJO	-40°C ~ + 85°C, HUMEDAD REL. 10%-90%
MATERIALES	ALEACIÓN DE ALUMINIO, METACRILATO

## Características Generales

- Unidad sellada libre de mantenimiento durante más de 50.000 hs de vida útil.
- Sin efecto estroboscópico.
- Sin fuente de alimentación. Por ser resistiva no requiere corrección del factor de potencia.
- Fabricado con componentes reciclables (norma EN 60347).  
No contiene plomo, ni mercurio.
- Enciende y reenciende instantáneamente.
- Emisión de iluminación distribuida en múltiples LED's.
- Resistente a impactos, vibraciones y cargas mecánicas.
- Se instala sobre infraestructura existente.
- Área de iluminación configurable según necesidad.
- Mejor calidad de iluminación por alto índice de color.
- Mejor calidad de iluminación para cámaras de vigilancia.
- Apta como luz de emergencia y gestión inteligente de iluminación.
- Mayor eficiencia energética (lumen por watt).
- Reduce hasta un 80% el consumo eléctrico.
- La baja temperatura de operación reduce el consumo de equipos de refrigeración.
- Requiere menor sección de cables.
- Diseñado y Producido en Argentina