



Iluminación LED profesional
Industrial+Shopligh

PROYECTOR INDUSTRIAL PROLED SMD OSRAM | 15W | 30W | 40W | 60W | 80W | 100W | 120W | 150W | 200W



Modelos:

Artículo	Potencia	Lumen	Voltaje	Lm/W	CRI/Ra	Angulo haz	Dimensiones
PROPROL15W	15W	1100-1250lm	190-260 V/AC	80	>80	120°	159x132x53
PROPROL30W	30W	2300-2500lm	190-260 V/AC	80	>80	120°	203x176x64
PROPROL40W	40W	3100-3300lm	190-260 V/AC	80	>80	120°	282x220x113
PROPROL60W	60W	4500-4800lm	190-260 V/AC	80	>80	120°	282x220x117
PROPROL80W	80W	6400-6700lm	190-260 V/AC	82	>80	120°	282x220x117
PROPROL100W	100W	7800-8200lm	190-260 V/AC	82	>80	120°	310x268x182
PROPROL120W	120W	9400-10000lm	190-260 V/AC	83	>80	120°	310x268x182
PROPROL150W	150W	12000-13000lm	190-260 V/AC	85	>80	120°	365x298x187
PROPROL200W	200W	15000-17000lm	190-260 V/AC	85	>80	120°	465x344x197

Temperaturas luz disponibles: 3000K | 4000K | 6000K

Detalles:

- LED-CHIP SMD OSRAM 3030
- Tecnología DRIVERLESS sin transformador
- Regulable
- Reflectores de aluminio con haz de 120°
- Máxima disipación de calor a través de un cuerpo en aluminio tipo radiador a partir de 60W en ZIPED FINS TECHNOLOGY
- PF 0.95
- Clase protección IP66
- No emite luz ultravioleta / No contiene mercurio.
- 80% de intensidad lumínica después de vida útil indicada de 50.000h
- Garantía del fabricante 4 años. Certificaciones CE y RoHS.

Proyector LED industrial PROLED 15W | 30W | 60W | 80W | 100W | 120W | 150W | 200W www.llumor.es

Descripción general:

Proyector LED DRIVERLESS de máxima fiabilidad y vida útil con potencias desde 15W-200W. Equipado con chips SMD OSRAM, para el alumbrado industrial y profesional tanto en interiores como en exteriores. La tecnología DRIVERLESS, es decir sin transformador incorporado, reduce por completo posibles incidencias por fallos de la electrónica, circunstancia que proporciona a estos proyectores ser la mejor elección en situaciones de mal acceso o simplemente cuando el objetivo es realizar una instalación de mínimo mantenimiento durante el más largo periodo de tiempo posible. Con esta serie de proyectores pueden sustituirse proyectores halógenos de hasta 500W o lámparas halogenuros de hasta 250W. Disponible en colores luz de 3000K – 6000K y intensidad lumínica de 1050 - 17000 Lumen. El haz sólido se indica a 120°, pero los proyectores alcanzan una proyección de hasta 150° con intensidad reducida en los extremos.

Aplicaciones:

Naves industriales y talleres, patios y jardines, campos de deporte, garajes, escuelas, iluminación exterior de edificios y fachadas en general, siempre con máxima durabilidad y mínimo mantenimiento. Ideal también para escaparates de tiendas y grandes almacenes.