



FICHA DE PRODUCTO

Proyector INDUSTRIAL 150W

DESCRIPCIÓN

Los proyectores led LED son la alternativa perfecta para reemplazar a los modelos tradicionales con halógenos y halogenuros metálicos, ofreciendo la misma calidad de la luz y un ahorro del consumo eléctrico entre el 50 y 70%. La carcasa disipadora se ha diseñado de manera que garantice una excelente conducción del calor al exterior, alargando así la vida del producto y evitando el efecto depreciación luminosa. De esta manera mantienen las condiciones de operación iniciales por un periodo muy superior a sus contrapartidas convencionales, minimizando así los gastos de reposición.

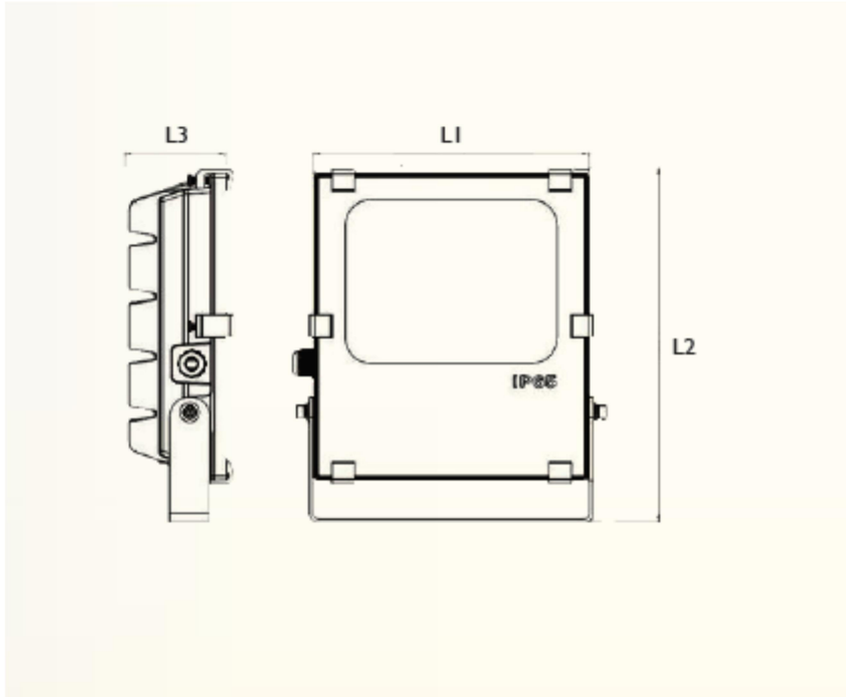
FICHA TÉCNICA

MEDIDAS	300x365x120
POTENCIA NOMINAL	150W
LUMINOSIDAD	14000-18000(chip)
TEMPERATURA	
ÁNGULO DE APERTURA	120º
FACTOR DE POTENCIA	0.95
CRI	>80
VIDA ÚTIL	50.000 H
PROTECCIÓN	IP65
FRECUENCIA	50-60 Hz
TENSIÓN NOMINAL	85-265 V
RANGO DE TEMPERATURA	-25 +55º C
GARANTÍA	5 Años
CERTIFICADOS	CE y ROHS

APLICACIÓN Y OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Sustitución de proyectores con halogenuro metálico o halógeno.
- Mínima radiación térmica y sin rayos UVA o UVB perjudiciales.
- Larga duración de vida, por lo que reduce los costes de reposición.
- Producto sin mercurio alguno, cuida el medioambiente.
- Cinco años de garantía integral de producto.
- También disponible en colores de luz 3000K y 4000K.
- Grado de protección IP65, apto para usar en el exterior.





L1xL2xL3 300x365x120 mm



1800K

4000K

5500K

8000K

12000K

16000K

Luz cálida

Luz neutra

Luz blanca

