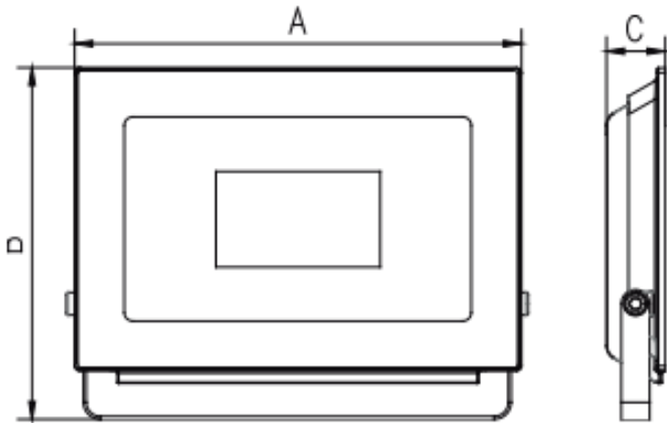


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS E INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PROYECTORES SLIM 300W/400W

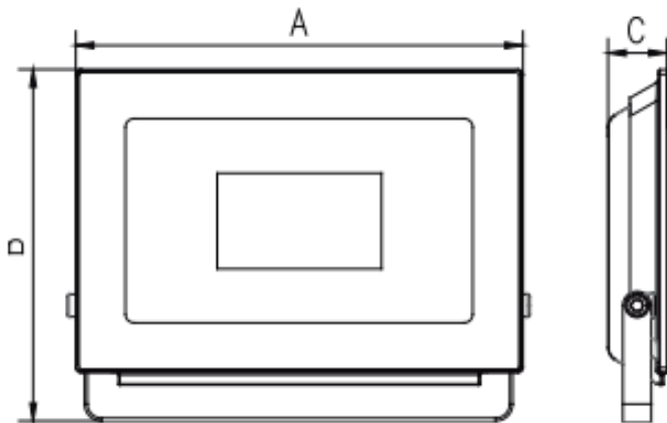


- Características técnicas

Modelo	NRV-MULT-SLIM1031 300W	NRV-MULT-SLIM1031 400W
Potencia	300W	400W
Material	Aleación de aluminio negro + Vidrio templado	
Voltaje de entrada	100-260Vca	
Frecuencia	50/60Hz	
Lúmenes	27.000lm	36.000lm
Eficiencia luminica	90lm/w	
CCT (Temperatura de color)	6500K	
Angulo de luz	110`	
Factor de potencia	0.9	
CRI	80	
Clase de protección	CLASE I	
Grado de protección	IP65	
Vida útil	50.000hs	
Altura de montaje	2-12 metros	2-15 metros
Área de iluminación	80-110m2	130-150m2
Distancia de iluminación	20-30 metros	30-40 metros
Temperatura de trabajo	20°C a 50°C	
Temperatura máxima de trabajo	50°C	
Temperatura mínima de trabajo	-20°C	
Medidas	45.5*31.2*4.8cm	51.6*35.4*4.8cm
Peso	4.51kg	5.87kg



A (mm)	B (mm)	C (mm)
455	* 312	* 48



A (mm)	B (mm)	C (mm)
516	* 354	* 48

- **Aplicaciones**

Los proyectores LED de alta potencia reemplazan a las lámparas de halogenuro, por una fracción del consumo energético de estas. Son ideales para iluminaciones a altas alturas, en áreas amplias y exteriores. Poseen una vida útil más extensa y no requieren mantenimiento constante. Aplicaciones en puertos, fábricas, frigoríficos, jardines, gimnasios, carteles de calle, exteriores de edificios, estadios y canchas deportivas, entre otros

- **Características**

- Ahorro de energía, ofreciendo excelente iluminación donde es requerida
- Alto brillo y bajo consumo
- Alta resistencia a climas extremos como sol, lluvia y bajas temperaturas
- LED de alta calidad, lo que permite una larga vida útil
- No existe contaminación en aire, radiación térmica o cualquier otro tipo de contaminante.

- **Precauciones**

- Aleje la lámpara del fuego en caso de explosión
- No es sumergible
- No agite o golpee la lámpara de forma violenta
- No se recomienda el desmontaje de las piezas del artefacto si el mismo no está dañado.

- **Certificaciones**

Certificado por Bureau Veritas y ensayado por el laboratorio IADEV conforme a la norma: IEC 60598-1:2008 + IEC 60598-2-5:1998

- **Instalación**

