

480

Proyector led

Floodlight led

Aplicación:

- *Fijado a pared*
- *Fijado a columna.*

Application:

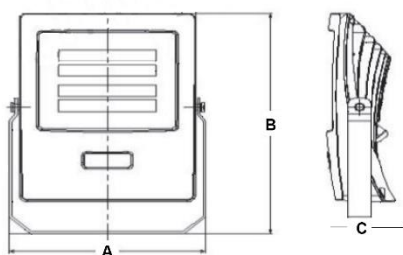
- *Fixed to the Wall*
- *Fixed to column*



Proyector con cubierta en policarbonato, de fácil instalación con soporte giratorio. Montado con chips SMD de alta eficiencia y durabilidad, disponible en una amplia gama de potencias para encontrar la adecuada a la aplicación necesaria.

Floodlight with polycarbonate cover, easy installation with rotating support. Mounted with SMD chips of high efficiency and durability, available in a wide range of powers to find the appropriate to the necessary application.

Referencia <i>Reference</i>	Potencia <i>Power</i>	Voltaje <i>Voltage</i>	Frecuencia <i>Frequency</i>	FP <i>PF</i>	Ra <i>Ra</i>	THD <i>THD</i>	Estanqueidad <i>Protection</i>
480.030	30W	AC 230V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 65
480.050	50W	AC 230V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 65
480.100	100W	AC 230V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 65
480.200	200W	AC 230V	50 / 60 Hz	> 0,90	>70	< 20%	IP 65



Referencia <i>Reference</i>	A	B	C
480.030	140 mm	229 mm	59 mm
480.050	180 mm	286 mm	70 mm
480.100	235,50 mm	361,50 mm	69,50 mm
480.200	414 mm	380 mm	57 mm

Características:

- Protector frontal de policarbonato
- Fácil instalación, soporte giratorio
- Diseño ovalado
- Prensa-estopa instalado en la parte posterior del proyector
- Iluminación uniforme, alta eficiencia, anti-UV
- Óptica resistente a altas temperaturas
- Temperatura de trabajo -20° +50°C
- Vida útil media: L70B50 30.000 horas
- LED SMD

Features:

- Polycarbonate front protector
- Easy installation, rotating support
- Oval design
- Press-tow installed on the back of floodlight
- Uniform llighting, high efficiency, anti-uv
- Optics resistant to high temperatures
- Working temperature -20° - +50°
- Average lifespan: L70B50 30.000 hours
- SMD LED

Datos lumínicos:

Light data:

	480.030		480.050		480.100		480.200	
	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.
4000 K	3.300 lm	2.880 lm	5.500 lm	4.750 lm	11.000 lm	9.500 lm	22.000 lm	19.045 lm

