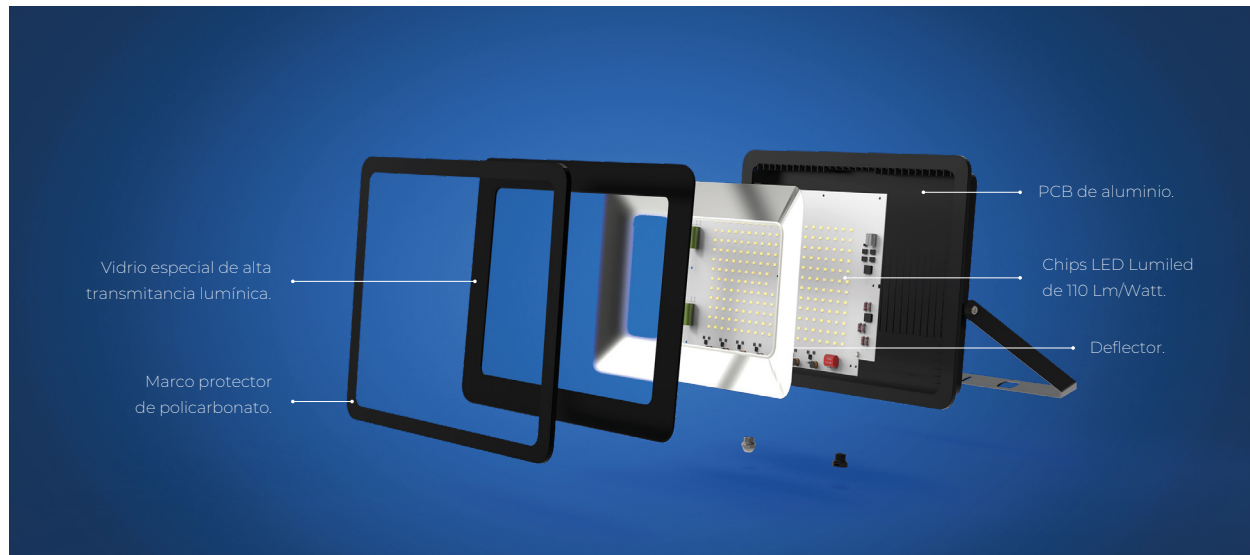


# PROYECTORES LED CLASSIC PRO



# PROYECTORES LED CLASSIC PRO

Los proyectores LED **TACOMA®** línea **CLASSIC PRO** diseñados para aplicaciones deportivas e iluminación de alta potencia en general. Equipados con electrónica de alta calidad con chips LED LUMILED, que ofrecen una excelente eficiencia energética de 110 Lm/Watt. Drivers de amplio rango de tensión de 85-265VCA. Incluyen además válvula anti condensación de humedad. Poseen carcasa de aluminio y vidrio especial de alta transmitancia lumínica.





**VIDRIO  
OPAL**



**100W**

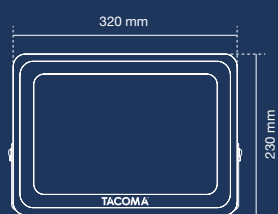
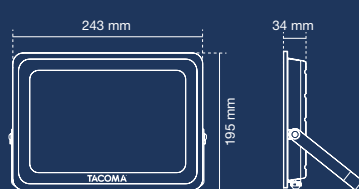


**150W**

#### CARACTERÍSTICAS

Potencia	100W	150W
<b>Modelo</b>	FL100W	FL150W
<b>SKU</b>	<b>3021</b>	<b>3023</b>
<b>Lumens totales</b>	11.000 Lm	16.500 Lm
<b>Eficiencia energética</b>	110 Lm/Watt	110 Lm/Watt
<b>Temperatura color</b>	<b>5700°K</b>	<b>5700°K</b>
<b>Apertura disponible</b>	120°	120°
<b>Encendido</b>	Instantáneo	Instantáneo
<b>Aislación</b>	IP65	IP65
<b>CRI</b>	> 80	> 80
<b>Protección pico de tensión</b>	6KV	6KV
<b>Tensión</b>	85-265VCA ~ 50/60Hz	85-265VCA ~ 50/60Hz
<b>Temperatura de trabajo</b>	-30°C +50°C	-30°C +50°C
<b>Vida útil</b>	25.000 hs.	25.000 hs.
<b>Garantía</b>	2 años	2 años

#### MEDIDAS



Unidades de medida utilizadas en milímetros.



Encendido instantáneo



IP 65



Durabilidad 25.000 hs



50.000x Encendido


**VIDRIO  
OPAL**
**200W****300W****CARACTERÍSTICAS**

Potencia	<b>200W</b>	<b>300W</b>
<b>Modelo</b>	FL200W	FL300W
<b>SKU</b>	<b>3025</b>	<b>3027</b>
<b>Lumens totales</b>	22.000 Lm	33.000 Lm
<b>Eficiencia energética</b>	110 Lm/Watt	110 Lm/Watt
<b>Temperatura color</b>	<b>5700°K</b>	<b>5700°K</b>
<b>Apertura disponible</b>	120°	120°
<b>Encendido</b>	Instantáneo	Instantáneo
<b>Aislación</b>	IP65	IP65
<b>CRI</b>	> 80	> 80
<b>Protección pico de tensión</b>	6KV	6KV
<b>Tensión</b>	85-265VCA ~ 50/60Hz	85-265VCA ~ 50/60Hz
<b>Temperatura de trabajo</b>	-30°C +50°C	-30°C +50°C
<b>Vida útil</b>	25.000 hs.	25.000 hs.
<b>Garantía</b>	2 años	2 años



Encendido instantáneo



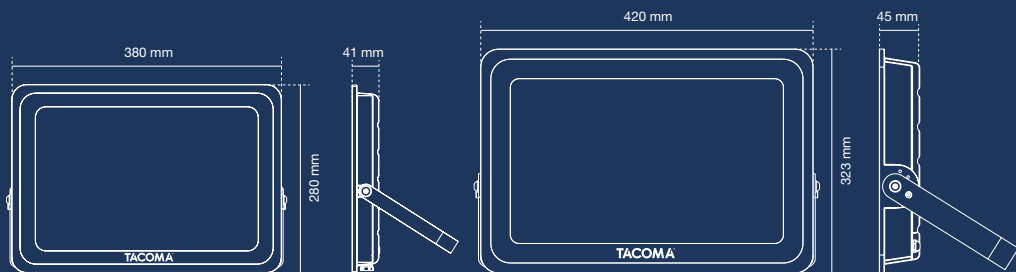
IP 65



Durabilidad 25.000 hs



50.000x Encendido

**MEDIDAS**

Unidades de medida utilizadas en milímetros.