

# PROYECTORES LED CLASSIC



# PROYECTORES LED CLASSIC

Los proyectores LED **TACOMA® Línea CLASSIC** de alta potencia para iluminación general. Equipados con electrónica de alta calidad con chips LED LUMILED, con una excelente eficiencia energética de 90 Lm/Watt. Carcasa inyectada en aluminio ADC12, y drivers de una tensión de 00-265VCA, aseguran funcionamiento estable ante variaciones de tensión de red. Los modelos 100W incorporan válvula anti condensación de humedad.





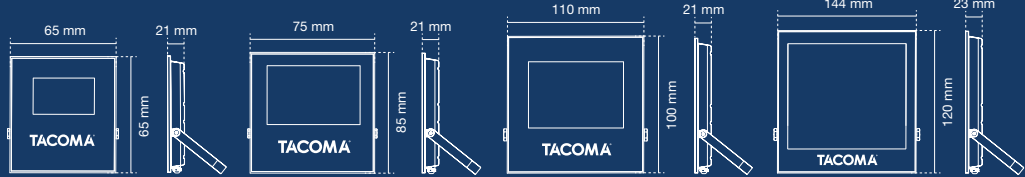
## VIDRIO OPAL



### CARACTERÍSTICAS

Potencia	<b>10W</b>	<b>20W</b>	<b>30W</b>	<b>50W</b>
<b>Modelo</b>	FL10W	FL20W	FL30W	FL50W
<b>SKU</b>	<b>3031</b>	<b>3033</b>	<b>3035</b>	<b>3036 - 3037</b>
<b>Lumens totales</b>	900 Lm	1.800 Lm	2.700 Lm	4.500 Lm
<b>Eficiencia energética</b>	90 Lm/Watt	90 Lm/Watt	90 Lm/Watt	90 Lm/Watt
<b>Temperatura color</b>	<b>5700°K</b>	<b>5700°K</b>	<b>5700°K</b>	<b>3000°K - 5700°K</b>
<b>Apertura disponible</b>	120°	120°	120°	120°
<b>Encendido</b>	Instantáneo	Instantáneo	Instantáneo	Instantáneo
<b>Aislación</b>	IP65	IP65	IP65	IP65
<b>CRI</b>	> 80	> 80	> 80	> 80
<b>Factor de potencia</b>	> 0,6	> 0,9	> 0,9	> 0,9
<b>Tensión</b>	85-265VCA ~ 50/60Hz	85-265VCA ~ 50/60Hz	85-265VCA ~ 50/60Hz	85-265VCA ~ 50/60Hz
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20°C +50°C	-20°C +50°C	-20°C +50°C	-20°C +50°C
<b>Vida útil</b>	15.000 hs.	15.000 hs.	15.000 hs.	15.000 hs.
<b>Garantía</b>	2 años	2 años	2 años	2 años

### MEDIDAS



Unidades de medida utilizadas en milímetros.



Encendido  
instantáneo



IP 65



Durabilidad  
15.000 hs



50.000x  
Encendido

VIDRIO  
OPAL**CARACTERÍSTICAS**

Potencia	100W	150W	200W
<b>Modelo</b>	FL100W	FL150W	FL200W
<b>SKU</b>	<b>3038 - 3039</b>	<b>3041</b>	<b>3043</b>
<b>Lumens totales</b>	9.000 Lm	13.500 Lm	18.000 Lm
<b>Eficiencia energética</b>	90 Lm/Watt	90 Lm/Watt	90 Lm/Watt
<b>Temperatura color</b>	<b>3000°K - 5700°K</b>	<b>5700°K</b>	<b>5700°K</b>
<b>Apertura disponible</b>	120°	120°	120°
<b>Encendido</b>	Instantáneo	Instantáneo	Instantáneo
<b>Aislación</b>	IP65	IP65	IP65
<b>CRI</b>	> 80	> 80	> 80
<b>Factor de potencia</b>	> 0,9	> 0,9	> 0,9
<b>Tensión</b>	85-265VCA ~ 50/60Hz	85-265VCA ~ 50/60Hz	85-265VCA ~ 50/60Hz
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20°C +50°C	-20°C +50°C	-20°C +50°C
<b>Vida útil</b>	15.000 hs.	15.000 hs.	15.000 hs.
<b>Garantía</b>	2 años	2 años	2 años

**MEDIDAS**

Unidades de medida utilizadas en milímetros.



Encendido instantáneo



IP 65



Durabilidad 15.000 hs



50.000x Encendido