

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.

TACOMA®
ILUMINACIÓN LED




**VIDRIO
OPAL**


10W

20W

30W

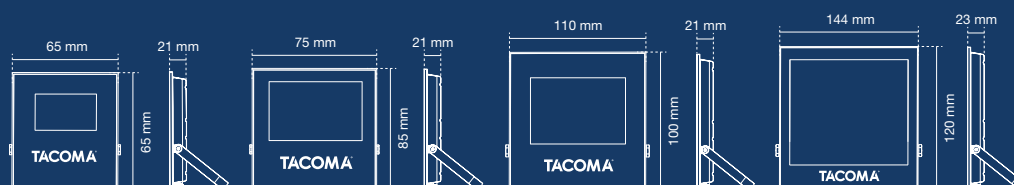
50W

CARACTERÍSTICAS

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

Encendido
instantáneo

IP 65

Durabilidad
15.000 hs50.000x
Encendido
MEDIDAS


Unidades de medida utilizadas en milímetros.

VIDRIO
OPAL

100W



150W

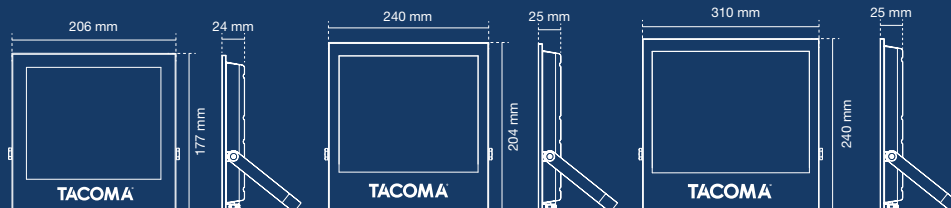


200W

CARACTERÍSTICAS

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

MEDIDAS



Unidades de medida utilizadas en milímetros.

Encendido
instantáneo

IP 65

Durabilidad
15.000 hs50.000x
Encendido