

PROYECTORES LED MASTER



PROYECTORES LED MASTER

Los PROYECTORES LED **PROLITE® MASTER** diseñados para iluminación deportiva y grandes áreas como estadios, playas de estacionamiento, parques, etc. Integran chip de alta definición, mini lentes de policarbonato y vidrio templado de alta transmitancia. Su driver de amplio rango de tensión 85-265VCA (310VCA máx.) garantiza luz plana y estable ante variaciones de tensión de red. El brazo ajustable ±150° permite orientar el haz con precisión. Carcasa de aluminio garantiza óptima disipación térmica, gran durabilidad y bajo mantenimiento.



MASTER



100W



150W

CARACTERÍSTICAS

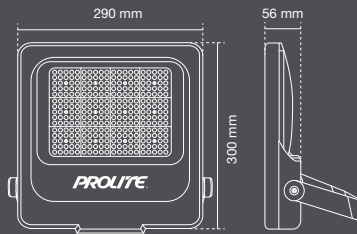
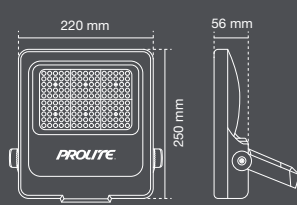
| Potencia | 100W | 150W |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Modelo | FL100W | FL150W |
| SKU | 3140 | 3141 |
| Lumens totales | 14.000 Lm | 21.000 Lm |
| Eficiencia energética | 140 Lm/Watt | 140 Lm/Watt |
| Tensión entrada nominal | 85-265VCA - 50Hz | 85-265VCA - 50Hz |
| Tensión entrada máxima | 85-310VCA - 50Hz | 85-310VCA - 50Hz |
| Temperatura color | 5700°K | 5700°K |
| Apertura disponible | 60° | 60° |
| Encendido | Instantáneo | Instantáneo |
| Aislación | IP65 | IP65 |
| Temperatura de ambiente | -20°C ~ 50°C | -20°C ~ 50°C |
| Protección pico de tensión | 6KV | 6KV |
| Tipo de LED | SMD3030 | SMD3030 |
| LED | 336 Cree® J Series™ 3030 HL | 336 Cree® J Series™ 3030 HL |
| Vida útil | >35.000 hs. | >35.000 hs. |
| Garantía | 3 años | 3 años |



IP 65

Material:
AluminioSoporte
regulableAhorro
energético

MEDIDAS



Unidades de medida utilizadas en milímetros.

MASTER



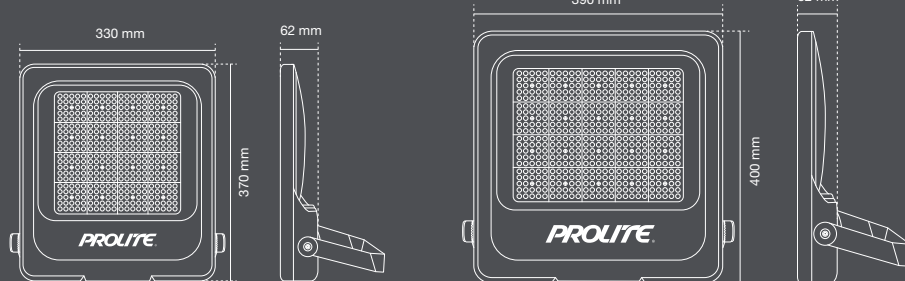
200W



300W

CARACTERÍSTICAS

| Potencia | 200W | 300W |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Modelo | FL200W | FL300W |
| SKU | 3142 | 3143 |
| Lumens totales | 28.000 Lm | 42.000 Lm |
| Eficiencia energética | 140 Lm/Watt | 140 Lm/Watt |
| Tensión entrada nominal | 85-265VCA - 50Hz | 85-265VCA - 50Hz |
| Tensión entrada máxima | 85-310VCA - 50Hz | 85-310VCA - 50Hz |
| Temperatura color | 5700°K | 5700°K |
| Apertura disponible | 60° | 60° |
| Encendido | Instantáneo | Instantáneo |
| Aislación | IP65 | IP65 |
| Temperatura de ambiente | -20°C ~ 50°C | -20°C ~ 50°C |
| Protección pico de tensión | 6KV | 6KV |
| Tipo de LED | SMD3030 | SMD3030 |
| LED | 336 Cree® J Series™ 3030 HL | 336 Cree® J Series™ 3030 HL |
| Vida útil | >35.000 hs. | >35.000 hs. |
| Garantía | 3 años | 3 años |

MEDIDAS


Unidades de medida utilizadas en milímetros.



IP 65

Material:
AluminioSoporte
regulableAhorro
energético