

# PROYECTORES LED CLASSIC PRO

**TACOMA**  
ILUMINACIÓN LED

Proyectores **LED TACOMA** línea **CLASSIC PRO**.

Para aplicaciones deportivas e iluminación de alta potencia en general. Equipados con electrónica de alta calidad con chips LED LUMILED ofrecen una excelente eficiencia energética de 110 Lm/Watt, luz non-flicking apto para filmación.

Drivers de amplio rango de tensión de 85-265Vca.

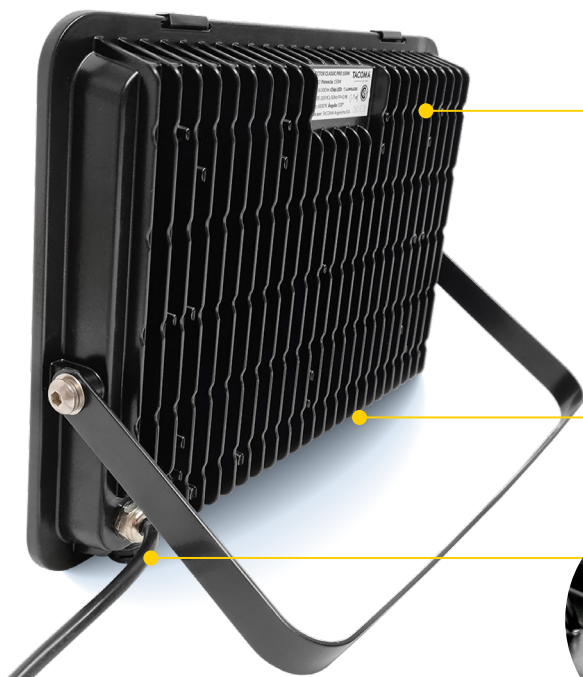
Incluyen además válvula anti condensación de humedad.

Carcaza de aluminio y *vidrio especial de alta transmitancia lumínica*. Garantía 2 años.



**2 AÑOS** GARANTÍA WARRANTY GARANTÍA

## CARACTERÍSTICAS GENERALES



Carcaza de aluminio que garantiza una correcta disipación de temperatura.

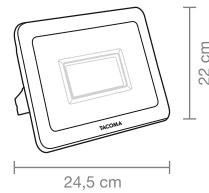


Válvula anticondensación que evita condensación de humedad.



Prensacable de acero inoxidable.

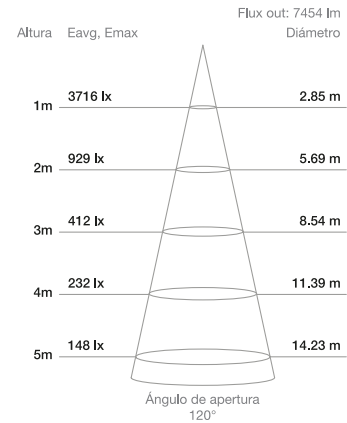
**100W LED** | EQUIVALE A **700 Watt** | DURABILIDAD **25.000 hs** | LÚMENES **11.000**



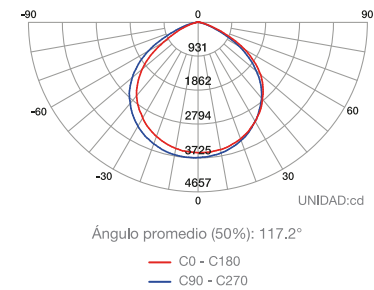
**INFORMACIÓN DE PRODUCTO**

Potencia	100W
SKU	3021
Modelo	FL100W
Flujo luminoso	11.000 Lm
Eficiencia energética	110 Lm/Watt - EEL: A+
Temperatura color	5700°K
Aislación	IP 65
Cri	> 80
Factor de potencia	> 0,98
Tensión	85-265Vca~50Hz
Ángulo de apertura	120°
Tipo de LED	SMD 2835
Temp de trabajo	-20°C ~ 45°C
Resistencia pico de tensión	4000V 60S SMA
Vida útil	25.000 hs
Garantía	2 años

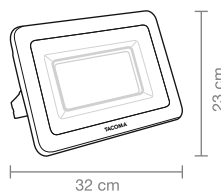
**DIAGRAMA DE CONO DE LUX**



**DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA**



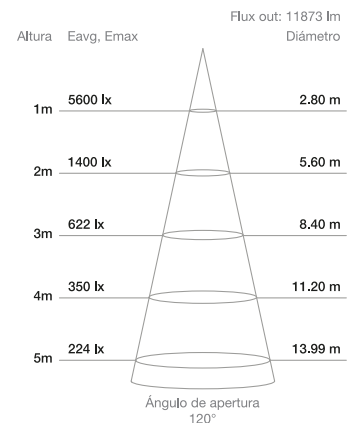
**150W LED** | EQUIVALE A **1.100 Watt** | DURABILIDAD **25.000 hs** | LÚMENES **16.500**



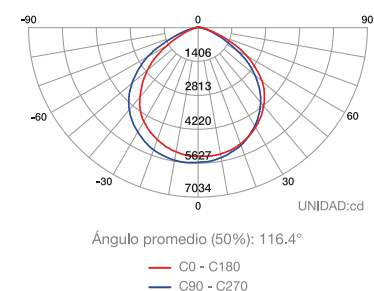
**INFORMACIÓN DE PRODUCTO**

Potencia	150W
SKU	3023
Modelo	FL150W
Flujo luminoso	16.500 Lm
Eficiencia energética	110 Lm/Watt - EEL: A+
Temperatura color	5700°K
Aislación	IP 65
Cri	> 80
Factor de potencia	> 0,98
Tensión	85-265Vca~50Hz
Ángulo de apertura	120°
Tipo de LED	SMD 2835
Temp de trabajo	-20°C ~ 45°C
Resistencia pico de tensión	4000V 60S SMA
Vida útil	25.000 hs
Garantía	2 años

**DIAGRAMA DE CONO DE LUX**



**DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA**



**200 LED W** | EQUIVALE A **1.500 Watt** | DURABILIDAD **25.000 hs** | LÚMENES **22.000**



LUZ DÍA - 5700°K

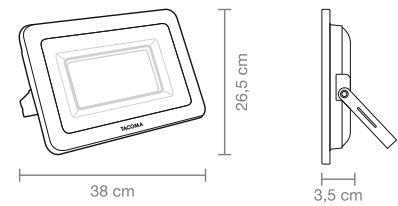
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Potencia	200W
Flujo luminoso	22.000 Lm
Eficiencia energética	110 Lm/Watt - EEL: A+
Luz no parpadeante	Apta filmación
Temperatura color	5700°K
Cri	> 80
Factor de potencia	> 0,98
Tensión nominal entrada	85-265Vca
Tensión máxima entrada	85-320Vca
Frecuencia	50Hz
Ángulo de apertura	120°
Encendido	Instantáneo
Temperatura ambiente	-40°C +60°
Temperatura de trabajo	-20°C +45°C
Resistencia pico de tensión	4000V 60S 5MA

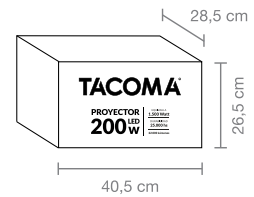
**INFORMACIÓN DE PRODUCTO**

SKU	3025
Descripción	Reflector LED
Modelo	FL200W
Aislación	IP 65
Material del lente	Vidrio templado esmerilado
Material del cuerpo	Aluminio inyectado
Tipo de LED	SMD 2835
Marca de LED	Lumiled
Vida útil	25.000 hs
Garantía	2 años
EAN13	4710089302501
DUN14	(01)14710089302508
UxB	5 unidades

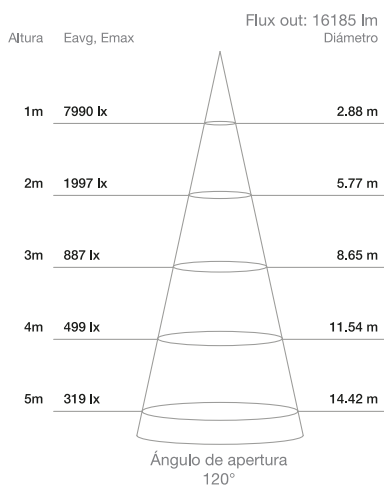
**DIMENSIONES DE LUMINARIA**



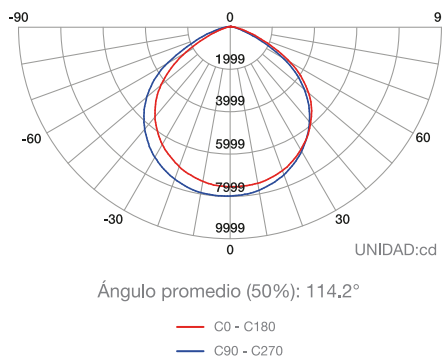
**CAJA MASTER**



**DIAGRAMA DE CONO DE LUX**



**DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA**



- Encendido instantáneo
- Tensión 85-265 VCa
- Uso exterior
- No dimerizable
- Ángulo de luz 120°
- Durabilidad 25.000 hs

**300 LED W** | EQUIVALE A **2.200 Watt** | DURABILIDAD **25.000 hs** | LÚMENES **33.000**



LUZ DÍA - 5700°K

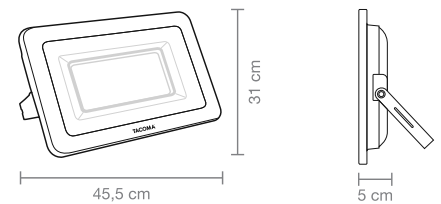
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Potencia	300W
Flujo luminoso	33.000 Lm
Eficiencia energética	110 Lm/Watt - EEL: A+
Luz no parpadeante	Apta filmación
Temperatura color	5700°K
Cri	> 80
Factor de potencia	> 0,98
Tensión nominal entrada	85-265Vca
Tensión máxima entrada	85-320Vca
Frecuencia	50Hz
Ángulo de apertura	120°
Encendido	Instantáneo
Temperatura ambiente	-40°C +60°
Temperatura de trabajo	-20°C +45°C
Resistencia pico de tensión	4000V 60S 5MA

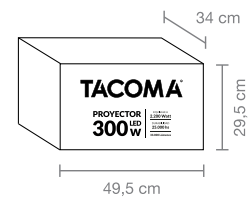
**INFORMACIÓN DE PRODUCTO**

SKU	3027
Descripción	Reflector LED
Modelo	FL300W
Aislación	IP 65
Material del lente	Vidrio templado esmerilado
Material del cuerpo	Aluminio inyectado
Tipo de LED	SMD 2835
Marca de LED	Lumiled
Vida útil	25.000 hs
Garantía	2 años
EAN13	4710089302709
DUN14	(01)14710089302706
UxB	4 unidades

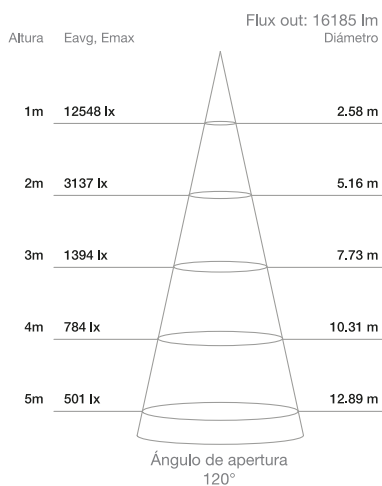
**DIMENSIONES DE LUMINARIA**



**CAJA MASTER**



**DIAGRAMA DE CONO DE LUX**



**DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA**

