

PROYECTORES LED CLASSIC

TACOMA
ILUMINACIÓN LED

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

Para iluminación general en exteriores o interiores.

Potencias de 10W a 50W. Carcasa de aluminio y *vidrio especial de alta transmitancia lumínica*.

Garantía 2 años.



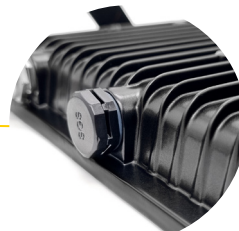
CARACTERÍSTICAS GENERALES



Carcasa de aluminio que garantiza una correcta disipación de temperatura.

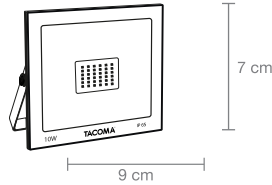


Brazo oblicuo para una instalación más práctica.



Válvula anticondensación que evita condensación de humedad.

10 LED W | EQUIVALE A **100 Watt** | DURABILIDAD **15.000 hs** | LÚMENES **800**



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Potencia	10W
SKU	3000 - 3001
Modelo	FL10W
Flujo luminoso	800 Lm
Eficiencia energética	80 Lm/Watt - EEL: A+
Temperatura color	3000°K - 6000°K
Aislación	IP 65
Cri	> 80
Factor de potencia	> 0,9
Tensión	180-260Vca ~50/60Hz
Ángulo de apertura	120°
Tipo de LED	Sanan SMD 2835
Temp de trabajo	-20°C ~ 45°C
Resistencia pico de tensión	1500V 60S 5MA
Vida útil	15.000 hs
Garantía	2 años

DIAGRAMA DE CONO DE LUX

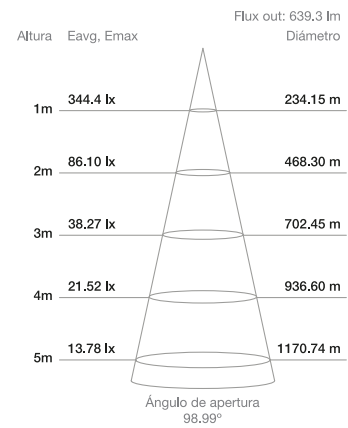
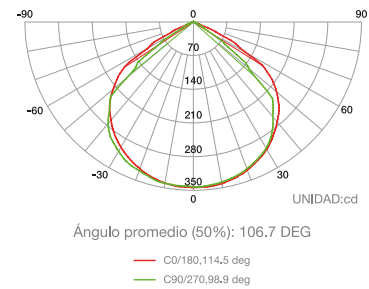
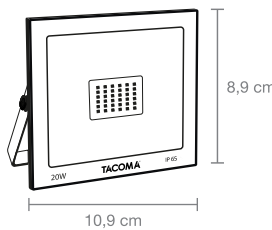


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



20 LED W | EQUIVALE A **150 Watt** | DURABILIDAD **15.000 hs** | LÚMENES **1.600**



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Potencia	20W
SKU	3002 - 3003
Modelo	FL20W
Flujo luminoso	1600 Lm
Eficiencia energética	80 Lm/Watt - EEL: A+
Temperatura color	3000°K - 6000°K
Aislación	IP 65
Cri	> 80
Factor de potencia	> 0,9
Tensión	180-260Vca ~50/60Hz
Ángulo de apertura	120°
Tipo de LED	Sanan SMD 2835
Temp de trabajo	-20°C ~ 45°C
Resistencia pico de tensión	1500V 60S 5MA
Vida útil	15.000 hs
Garantía	2 años

DIAGRAMA DE CONO DE LUX

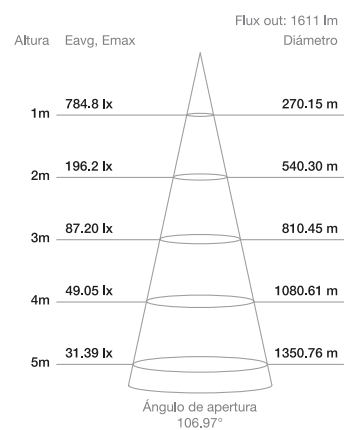
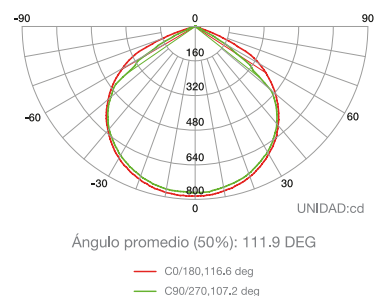


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



30 LED W | EQUIVALE A **200 Watt** | DURABILIDAD **15.000 hs** | LÚMENES **3.000**



LUZ FRÍA - 5700°K

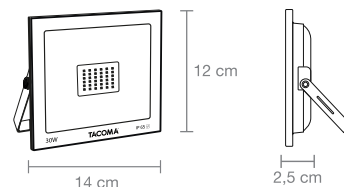
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	30W
Flujo luminoso	3.000 Lm
Eficiencia energética	100 Lm/Watt - EEL: A+
Temperatura color	5700°K
Cri	> 80
Factor de potencia	> 0,9
Tensión	180-260Vca
Frecuencia	50/60Hz
Ángulo de apertura	120°
Encendido	Instantáneo
Temperatura ambiente	-40°C +60°
Temperatura de trabajo	-20°C +45°C
Resistencia pico de tensión	1500V 60S 5MA
EMC	Si
On/Off Switch	50.000

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

SKU	3005
Descripción	Reflector LED
Modelo	FL30W
Aislación	IP 65
Material del lente	Vidrio templado esmerilado
Material del cuerpo	Aluminio inyectado
Tipo de LED	SMD 2835
Marca de LED	Sanan
Vida útil	15.000 hs
Garantía	2 años
Certificado	TÜV Rheinland
EAN13	4710089300507
DUN14	(01)14710089300504

DIMENSIONES DE LUMINARIA



CAJA MASTER

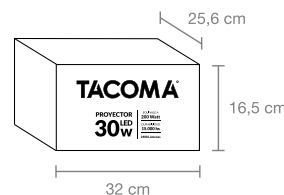


DIAGRAMA DE CONO DE LUX

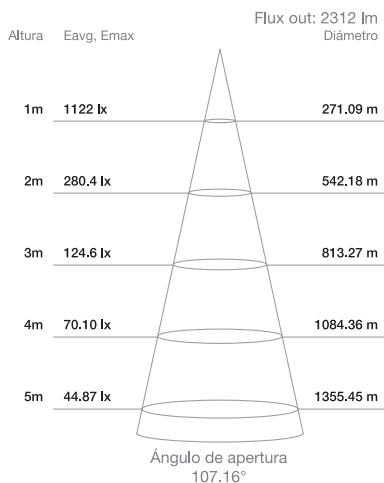
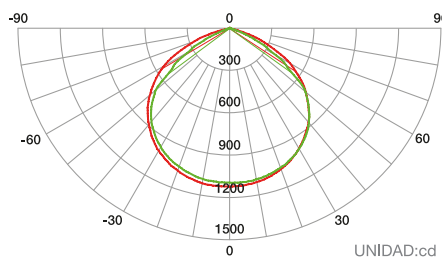


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



Ángulo promedio (50%): 112,0 DEG

- C0/180,116,2 deg
- C90/270,107,8 deg

- Encendido instantáneo
- 50.000x Encendido
- No dimerizable
- Uso exterior
- Haz de luz 120°
- Durabilidad 15.000 hs



50 LED | EQUIVALE A **400 Watt** | DURABILIDAD **15.000 hs** | LÚMENES **5.000**



LUZ FRÍA - 5700°K

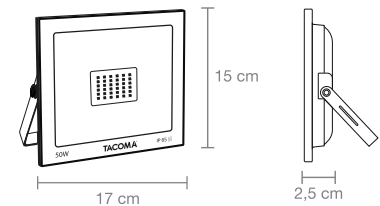
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	50W
Flujo luminoso	5.000 Lm
Eficiencia energética	100 Lm/Watt - EEI: A+
Temperatura color	5700°K
Cri	> 80
Factor de potencia	> 0,9
Tensión	180-260Vca
Frecuencia	50/60Hz
Ángulo de apertura	120°
Encendido	Instantáneo
Temperatura ambiente	-40°C +60°
Temperatura de trabajo	-20°C +45°C
Resistencia pico de tensión	1500V 60S 5MA
EMC	Si
On/Off Switch	50.000

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

SKU	3007
Descripción	Reflector LED
Modelo	FL50W
Aislación	IP 65
Material del lente	Vidrio templado esmerilado
Material del cuerpo	Aluminio inyectado
Tipo de LED	SMD 2835
Marca de LED	Sanan
Vida útil	15.000 hs
Garantía	2 años
Certificado	TÜV Rheinland
EAN13	4710089300705
DUN14	(01)14710089300702

DIMENSIONES DE LUMINARIA



CAJA MASTER

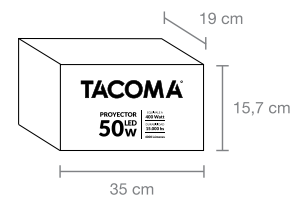


DIAGRAMA DE CONO DE LUX

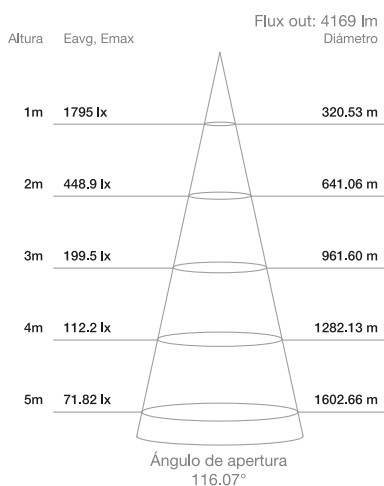
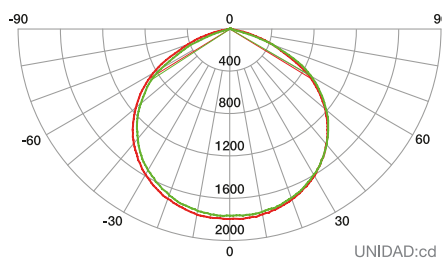


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



Ángulo promedio (50%): 117,0 DEG

— C0/180,117.01 deg
— C90/270,117.1 deg

- Encendido instantáneo
- 50.000x Encendido
- No dimerizable
- Uso exterior
- Haz de luz 120°
- Durabilidad 15.000 hs

