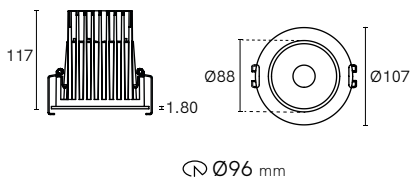


## DARKLIGHT TL-3021

EMPOTRAR EN TECHO



\* Medidas en mm

### Descripción del producto

Luminaria LED DARKLIGHT para empotrar en techo de alta potencia con disipador de calor

### Características:

Potencia: 20 W

Flujo real: 1 543 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: interior

Tipo de lámpara: BRIDGELUX COB V13

Tensión: 100 - 277 V~

IP: 43

Montaje: Empotrar en techo

IRC:  $\geq 90$

UGR: <19

Medidas:  $\varnothing 107 \times 117$  mm

Medidas de corte:  $\varnothing 96$  mm

Peso: 0.6 Kg

Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K

Protocolo de atenuación: 0-10 V a 120 - 277 V~ / TRIAC a 90 - 130 V~

Driver: Incluido (remoto)

Material: Aluminio

Horas vida: 30 000 h

Tipo de aislamiento: Clase II

Armónicas:

Ángulo de apertura: 24° / 40° / 60°

Factor de potencia: >0.9

Temperatura de operación: 0° C a +65° C

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.20 - 0.07 A

Acabado externo: Negro

Arillo: Blanco / Negro

Reflector: Blanco / Dorado / Negro / Plata

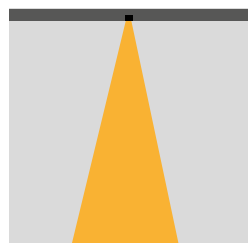
Certificaciones: NOM

Observaciones:

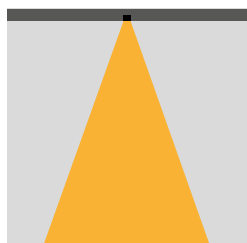
Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
		2 700 K	1 543 lm	>90
20 W	100 - 277 V~	3 000 K	1 543 lm	>90
		4 000 K	1 543 lm	>90

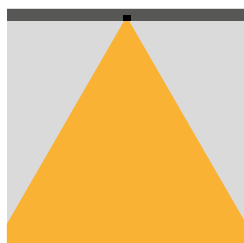
Ángulo de Apertura:



24°



40°



60°

IES:

Formación de código

• Limpiar código

**TL-3021.**

ARILLO	REFLECTOR	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
B BLANCO	B BLANCO	27 2 700 K	24 24°	D TRIAC
N NEGRO	D DORADO	30 3 000 K	40 40°	0-10V 0-10 V~
	N NEGRO	40 4 000 K	60 60°	
	P PLATA			