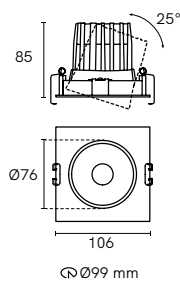


DARKLIGHT DIRIGIBLE CUADRADO TL-3014

EMPOTRAR EN TECHO



Referencia de acabados:

Combinaciones de reflectores



Descripción del producto

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

Características:

Potencia: 14 W

Flujo real: 808 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de lámpara: BRIDGELUX

Tensión: 100 - 277 V~

Tensión TRIAC: 90 - 130 V~

IP: 20

Montaje: Empotrar en techo

IRC: ≥ 90

UGR: <19

Medidas: 106x85 mm

Medidas de corte: $\varnothing 99$ mm

Peso: 0.42 Kg

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

Protocolo de atenuación: TRIAC / 0-10V / DALI

Driver: Incluido (remoto)

Material: Aluminio

Horas vida: 30 000 h

Tipo de aislamiento: Clase II

Armónicas:

Factor de potencia: >0.9

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

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.14 - 0.05 A

Ángulo de apertura: 24° / 40°

Acabado: Blanco / Negro

Reflector: Blanco / Dorado / Negro / Negro Mate / Plata

Certificaciones: NOM

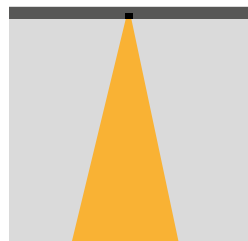
Observaciones:

NOM

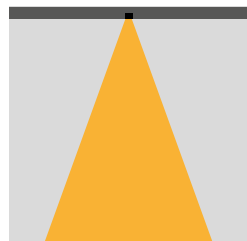
Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
		2 700 K	808 lm	>90
14 W	100 - 277 V~	3 000 K	808 lm	>90
		4 000 K	808 lm	>90

Ángulos de Apertura:



24°



40°

IES:

Formación de código

• Limpiar código

ACABADO EXTERNO	REFLECTOR	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
TL-3014.DIRC				
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		DALI DALI
	NM NEGRO MATE			
	P PLATA			