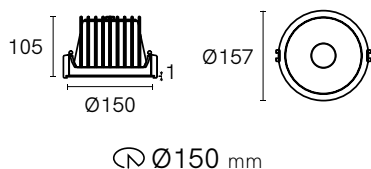


## DARKLIGHT TL-3028

EMPOTRAR EN TECHO



Ø 150 mm

\* Medidas en mm

### Referencia de acabados:

Combinaciones de acabados externos y reflectores

Blanco



Dorado



Negro



Plata



### Descripción del producto

Luminario LED tipo downlight para empotrar en techo de alta potencia y halo de luz definido con recubrimiento de zinc fundido a presión. Disipador de calor de aluminio fundido a presión, reflector de aluminio de alta reflectancia con opción a cambio de color en el reflector y el color del arillo.

### Características:

Potencia: 28 W

Flujo Real: DTW (1 950 lm) / 2 520 a 2 800 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de Lámpara: CITIZEN 1206

Tensión: 100 - 277 V~

Tensión TRIAC: 90 - 130 V~

Tensión DALI: 0 - 10 V~

IP: 43

IRC: ≥90

Medidas: Ø157×105 mm

Peso:

Temperatura de Color: DTW (1 800 K a 3 000 K) / 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K

Protocolo de Atenuación: TRIAC a 90 - 130 V~/ DALI / 0 - 10 V~ a 120 - 277 V~ / LUTRON Ecosystems

Driver: Incluido (remoto)

Material: Zinc fundido a presión

Horas vida: 30 000 h

Tipo de aislamiento: Clase II

Armónicas:

Factor de potencia:

Temperatura de operación:

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.28 - 0.1 A

Color Externo: Blanco / negro

Reflector: Blanco / dorado / negro / plata

### Observaciones:

Compatible con LUTRON Ecosystems (Atenuación arquitectónica). Dim-to-warm es una tecnología en las lámparas retrofit LED que tienen una menor temperatura de color conforme se atenúan.

Certificaciones: Certificación NOM y ETL Certified



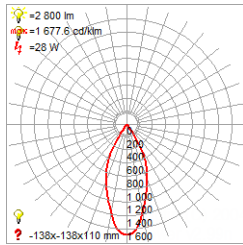
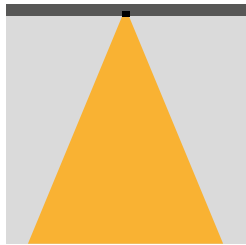
Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
28 W	100 - 277 V~	DTW	1 950 lm	>90
		2 700 K	2 520 lm	>90
		3 000 K	2 660 lm	>90
		4 000 K	2 800 lm	>90

LUTRON Ecosystems (Iluminación Arquitectónica):

Modelo	Familia Lutron	Rango de atenuación	Descripción
LDE5	5-Series	100% - 5%	5-Series EcoSystem LED driver
LDE1	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
LTEA2W	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% 2-wire LED driver (120 V forward phase only)

Ángulo de Apertura: IES:



45°

DTW:



1 800 K

3 000 K

Formación de código

• Limpiar código

**TL-3028.**

ACABADO EXTERNO

B BLANCO  
N NEGRO

REFLECTOR

B BLANCO  
N NEGRO  
D DORADO  
P PLATA

TEMPERATURA

DTW DIM TO WARM  
27 2 700 K  
30 3 000K  
40 4 000K

ATENUABLE

D TRIAC  
DALI DALI  
0-10V 0 - 10 V~  
LDE5 100% - 5%  
LDE1 100% - 1%  
LTEA2W 100% - 1%