

DARKLIGHT TL-3O28

EMPOTRAR EN TECHO



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~ Montaje: Empotrar en techo

IP: 43 **UGR**: <16

IRC: ≥90 Medidas de Corte: Ø 150 mm

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~ /

Medidas: Ø157×105 mm

* Medidas en mm

Referencia de acabados:

Combinaciones de acabados

Driver: Incluido (remoto)

Material: Zinc fundido a presión

Horas vida: 30 000 h

LUTRON Ecosystems

Tipo de aislamiento: Clase II

Armónicas:

Peso:

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).

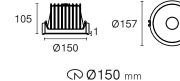
Dim-to-warm es una tecnología en las lámparas retrofit LED que tienen una menor temperatura de color conforme se atenúan.

Certificaciones: Certificación NOM y ETL Certified











externos y reflectores

Blanco

















Plata









Datos técnicos:					
POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC	
	100 - 277 V~	DTW	1 950 lm	>90	
00.14/		2 700 K	2 520 lm	>90	
28 W		3 000 K	2 660 lm	>90	
		4 000 K	2 800 lm	>90	

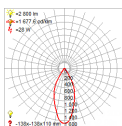
LUTRON Ecosystems (Iluminación Arquitectónica):

Modelo	Familia Lutron	Rango de atenuación	Descripción
LDE5	5-Series		5-Series EcoSystem LED driver
LDE1	Hi-lume	100% - 1%	Hi-lume 1% EcoSystem LED druver 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 	ACABADO EXTERNO	REFLECTOR	TEMPERATURA	ATENUABLE
TL-3028.				
	B BLANCO	B BLANCO	DTW DIM TO WARM	D TRIAC
	N NEGRO	N NEGRO	27 2 700 K	DALI DALI
		D DORADO	30 3 000K	0-10V 0 - 10 V~
		P PLATA	40 4 000K	LDE5 100% - 5%
				LDE1 100% - 1%
				LTEA2W 100% - 1%

