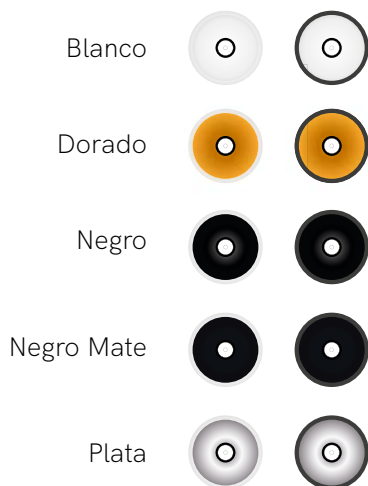


* Medidas en mm

Referencia de acabados:Combinaciones de acabados
externos y reflectores**DARKLIGHT TL-3009**

EMPOTRAR EN TECHO

Descripción del producto

Luminaria 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:** 9 W**Flujo real:** 630 lm a 700 lm**Eficacia de la luminaria:****Uso:** interior**Tipo de lámpara:** LED Citizen 1002C4**Tensión:** 100 - 277 V~**IP:** 43**Montaje:** Empotrar en techo**IRC:** ≥90**UGR:** <16**Medidas:** Ø65×69.5 mm**Medidas de corte:** Ø60 mm**Peso:****Temperatura de color:** 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K**Protocolo de atenuación:** TRIAC 90 - 130 V~/ DALI 100 - 250 V~/
0-10 V~ 120 - 277 V~/ LUTRON Ecosystems**Driver:** Incluido (remoto)**Material:** Zinc fundido a presión**Horas vida:** 30 000 h**Tipo de aislamiento:** Clase II**Armónicas:****Ángulo de apertura:** 16° / 24° / 38°**Factor de potencia:****Temperatura de operación:****Frecuencia:** 50/60 Hz**Corriente:** 0.09 - 0.03 A**Color externo:** Blanco / Negro**Reflector:** Blanco / Dorado / Negro / Negro Mate / Plata**Observaciones:**

Compatible con LUTRON Ecosystems (Atenuación arquitectónica)

Temperatura de 2 400 k con filtro LEE

Certificaciones: Certificación NOM y ETL Certified

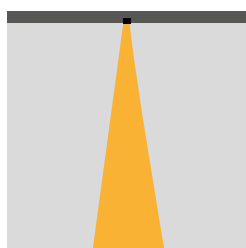
Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
9 W	100 - 277 V~	2 400 K	626 lm	>90
		2 700 K	630 lm	>90
		3 000 K	670 lm	>90
		4 000 K	700 lm	>90

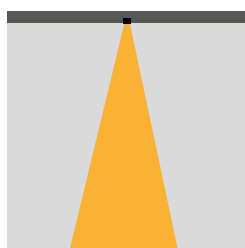
LUTRON Ecosystems (Iluminación Arquitectónica):

Modelo	Familia Lutron	Rango de atenuación	Descripción
PEQ0E	Hi-lume Premier	100% - 0.1%	Hi-lume Premier 0.1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
PEQ01E	Hi-lume Premier	100% - 1% %	Hi-lume 1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology
LDE5	5-Series	100% - 5%	5-Series EcoSystem LED driver

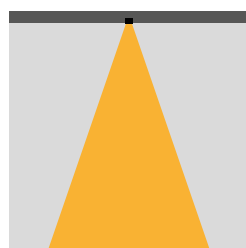
Ángulo de Apertura:



16°

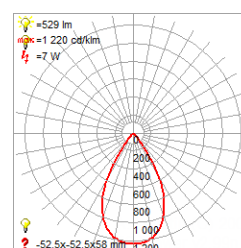


24°



38°

IES:



Formación de código

- Limpiar código

TL-3009.

ACABADO EXTERNO	REFLECTOR	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
B BLANCO	B BLANCO	*24 2 400 K	*16 16°	D TRIAC
N NEGRO	N NEGRO	27 2 700 K	24 24°	DALI DALI
	NM NEGRO MATE	30 3 000 K	38 38°	0-10V 0 - 10 V~
	D DORADO	40 4 000 K		PEQ0E 100% - 0.1%
	P PLATA			PEQ1E 100% - 1%
				LDE5 100% - 5%

*TEMPERATURA DE 2 400 K CON FILTRO LEE

*REFLECTOR NEGRO MATE SOLO APLICA CON ÁNGULO DE APERTURA DE 16°