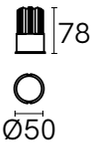




# TL-4008.G |

FUENTE DE PODER COMPATIBLE CON MR16



## Descripción del producto

Luminaria tipo fuente de poder, acabado color gris, ideal para reemplazar lámparas MR16 ya que se adapta a la mayoría de las luminarias que operan este tipo de lámparas. Disponible con atenuación tipo TRIAC y con tecnología Dim to Warm.

## 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. DTW = 1 800 K a 3 000 K

## Características

Acabado Exterior: *Gris*  
Corte: *N/A*  
Material: *Fundición de aluminio*  
Medidas:  $\varnothing 50 \times 78$  mm

Montaje: *Compatible con MR16*  
IP: *40*  
IK:  
Peso:

## Datos técnicos

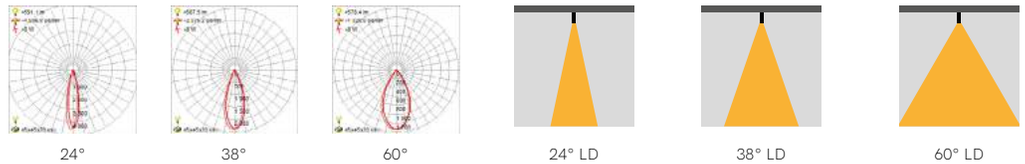
Atenuable: *TRIAC a 100 - 120 V~/ LUTRON Ecosystems*  
Driver: *Incluido (remoto)*  
Horas de vida: *30 000 h*  
Lámpara: *Incluida*  
Tipo de aislamiento: *Clase III*  
Tipo de lámpara: *COB*

Armonicas:  
Corriente: *0.1 - 0.03 A*  
Factor de potencia: *0.9*  
Frecuencia: *50/60 Hz*  
Potencia: *10 W*  
Temperatura de operación: *0 °C a +40 °C*  
Tensión: *100 - 277 V~*

Ángulo de apertura: *24° / 38° / 60°*  
Flujo real: *DTW (860 lm máx.) / 2 700 K (800 lm) / 3 000 K (860 lm) / 4 000 K (895 lm)*  
Flujo nominal:  
IRC:  $\geq 90$   
Temperatura de color: *DTW / 2 700 / 3 000 K / 4 000 K*  
UGR: *20*



## Fotometrías y Apertura



## Formación de código

\* AGREGAR OPCIÓN SÓLO SI SE REQUIERE.

TEMPERATURA		APERTURA		* ATENUABLE	
<b>TL-4008.G</b>					
DTW	DIM TO WARM	24	24°	D	TRIAC
27	2 700 lm	38	38°	PEQ0E	100% - 0.1%
30	3 000 lm	60	60°	PEQ1E	100% - 1%
40	4 000 lm				

- Dim to warm se puede operar con dimmer TRIAC a 100 - 120 V~.
- Atenuable no aplica con DTW.

### Atenuación arquitectónica con LUTRON Ecosystems

Modelos	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
PEQ1E	Hi-lume Premier	100% - 1%	Hi-lume 1% EcoSystem LED driver with Soft-on, Fade-to-Black dimming technology

