

LED Eco Downlight GENIII



Aplicaciones

- Tiendas/Centros Comerciales
- Oficinas
- Hoteles



Características



Excelente Iluminación

- Estructura con ángulo optimizado para reducir el deslumbramiento
- Índice de Reproducción de Color: ≥ 80
- Tres temperaturas de color para satisfacer las necesidades de los diversos ambientes
- Sin emisión de radiación ultravioleta e infrarroja, ecológicamente amigable

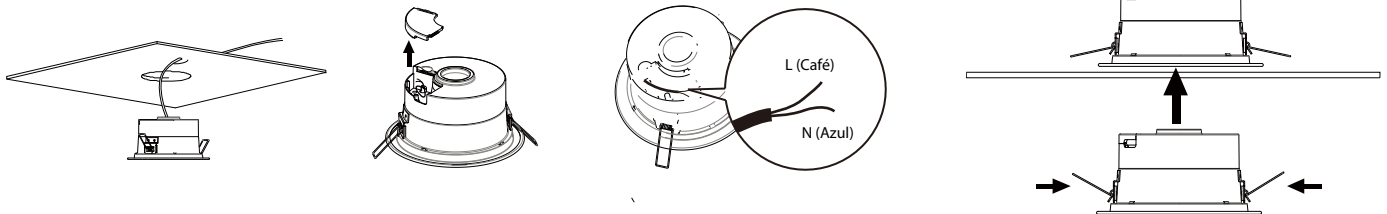
Materiales Únicos / Estructura

- Cuerpo de la luminaria en aluminio para proporcionar una buena disipación del calor y mayor fiabilidad
- El diseño único de la estructura facilita la conexión de cables flexibles de 0.5-2.5mm²
- La abrazadera de resorte se puede utilizar en techos de diferente espesor y material

Ahorro de Energía y Larga Vida

- Eficiencia de hasta 90 lm/W. Comparado con la luminaria CFL, el ahorro de energía es de hasta 58%
- Vida útil de hasta 40,000 horas (L70), lo que reduce significativamente el costo de sustitución y mantenimiento

Instalación



Información para pedido



LED Downlight Generación III

LDLG3		S	P	
Identificación del producto	Tamaño - Potencia	Arillo	Tratamiento de Superficie del Reflector	TCC
L = LED DL = Downlight G3 = Generation 3	4 = 4" (101.6 mm) 4L1 = 7.5W 6 = 6" (152.4 mm) 6L1 = 10W 6L2 = 12W 8 = 8" (203.2mm) 8L1 = 18W 8L2 = 24W 8L3 = 30W	S = Pintura blanca estándar	P = Pintura blanca	30 = 3000K 40 = 4000K 65 = 6500K



Díametro (Pulgadas)	Código de producto	Descripción	Potencia (W)	TTC (K)	Flujo lumínico (lm)	Tensión de Alimentación (V ~)	Factor de Potencia (PF)	IRC	Vida Útil (hrs)
4	39310	LDLG34L1SP30	7.5	3000	600	100-240	0.9	≥ 80	40,000
4	39315	LDLG34L1SP40	7.5	4000	650	100-240	0.9	≥ 80	40,000
4	39344	LDLG34L1SP65	7.5	6500	650	100-240	0.9	≥ 80	40,000
4	39352	LDLG36L1SP30	10	3000	800	100-240	0.9	≥ 80	40,000
6	39358	LDLG36L1SP40	10	4000	900	100-240	0.9	≥ 80	40,000
6	39404	LDLG36L1SP65	10	6500	900	100-240	0.9	≥ 80	40,000
6	39417	LDLG36L2SP30	12	3000	1050	100-240	0.9	≥ 80	40,000
6	39420	LDLG36L2SP40	12	4000	1100	100-240	0.9	≥ 80	40,000
6	39432	LDLG36L2SP65	12	6500	1100	100-240	0.9	≥ 80	40,000
6	39480	LDLG36L4SP30	18	3000	1500	100-240	0.9	≥ 80	40,000
6	39486	LDLG36L4SP40	18	4000	1600	100-240	0.9	≥ 80	40,000
6	39491	LDLG36L4SP65	18	6500	1600	100-240	0.9	≥ 80	40,000
8	39500	LDLG38L1SP30	18	3000	1500	100-240	0.9	≥ 80	40,000
8	39504	LDLG38L1SP40	18	4000	1600	100-240	0.9	≥ 80	40,000
8	39508	LDLG38L1SP65	18	6500	1600	100-240	0.9	≥ 80	40,000
8	39513	LDLG38L2SP30	24	3000	2000	100-240	0.9	≥ 80	40,000
8	39521	LDLG38L2SP40	24	4000	2150	100-240	0.9	≥ 80	40,000
8	39529	LDLG38L2SP65	24	6500	2150	100-240	0.9	≥ 80	40,000
8	39531	LDLG38L3SP30	30	3000	2500	100-240	0.9	≥ 80	40,000
8	39535	LDLG38L3SP40	30	4000	2700	100-240	0.9	≥ 80	40,000
8	39571	LDLG38L3SP65	30	6500	2700	100-240	0.9	≥ 80	40,000



www.gelighting.com
www.led.com

GE se reserva el derecho de actualizar la información sin previo aviso.
 Póngase en contacto con GE Lighting para obtener información detallada.