



DESCRIPCIÓN

- Nuestros Downlights LED son ideales para su uso en residencias, hoteles, pasillos y vestíbulos.
- Las modernas luminarias LED proporcionan ahorros de energía de hasta un 60% en comparación con las soluciones convencionales.
- Pueden ser instaladas de forma rápida y sencilla, así como con gran flexibilidad, gracias al driver externo incluido.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de LED: COB	Opciones de control: On-Off, Triac
Potencia: 6, 8 W	Material: Aluminio / PC
Voltaje de operación: 100 - 277 VAC	Color: Marco - blanco, negro / Reflector - plata, blanco, negro
Eficiencia: 70 lm/W	IP: IP20, IP54
Factor de potencia: > 0.9	Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
IRC: >90	Garantía: 3 años
Ángulo: 15°, 24°, 36°, 60°	
Driver: Externo (Incluido)	



3 AÑOS
GARANTÍA



ATENUABLE



CE



CB

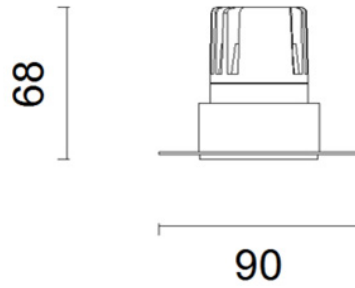
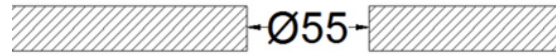


NOM

ESPECIFICACIONES POR POTENCIA

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	TCC (K)	Lúmenes (lm)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ángulo	Dimensiones (AxB)
AD11522	100 - 277 VAC	6	2700	420	70	>90	15°, 24°, 36°, 60°	Ø 90 x 68 mm
		8	3000	560				
			4000					

DIMENSIONES (mm)



ACCESORIOS



Honeycomb louver



Elliptical lens



Diffusion lens



Black



White



Silver

* Solo se puede utilizar un honeycomb, elliptical lens o diffusion lens por luminaria.

CÓDIGO DE PRODUCTO

GRA	AD11522	8	L	E	27	C90	20	24	W	W	H	R	DT	WRV
GLINT	Modelo	Potencia (W)	Serie	Driver	TCC	IRC	IP	Ángulo	Color		Accesorios	Instalación	Control	Voltaje
GRA	AD11522	6 8	L	E External	27 2700 30 3000 40 4000	C90	20 54	15 24 36 60	Marco Reflector	W White B Black S Silver	H Honeycomb E Elliptical lens D Diffusion lens N None	R Recessed	N On-off DT Triac	WRV 100-277 VAC

EJEMPLO: GRA-AD11522-8LE-27C90-20-24-WW-H-R-DTWRV