



DESCRIPCIÓN

Nuestros proyectores para empotrar 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: 8 W	Material: Aluminio / PC
Voltaje de operación: 100 - 130 VAC	Color: Negro, blanco / Reflector - Negro
Eficiencia: 50.3 lm/W	IP: IP20
Factor de potencia: > 0.9	Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
IRC: >90	Garantía: 3 años
Ángulo: 15°, 24°, 36°	
Driver: Externo (Incluido)	



3 AÑOS
GARANTÍA



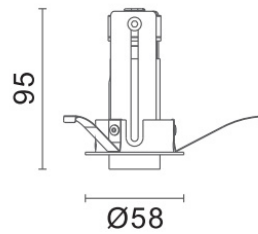
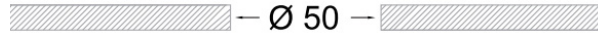
ATENUABLE



ESPECIFICACIONES POR POTENCIA

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	TCC (K)	Lúmenes (lm)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ángulo	Dimensiones (AxB)
AD10080	100 -130 VAC	8	2700 3000 4000	403	50.3	>90	15°, 24°, 36°	Ø58 x 95 mm

DIMENSIONES (mm)



ACCESORIOS



Honeycomb louver



Elliptical lens



Diffusion lens

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

CÓDIGO DE PRODUCTO

GRA — AD10080 — 8 — M — E — 27 — C90 — 20 — 24 — W — B — H — R — DT — LRV

GLINT	Modelo	Potencia (W)	Serie	Driver	TCC	IRC	IP	Ángulo	Color		Accesorios	Instalación	Control	Voltaje
GRA	AD10080	8	M	E External	27 2700 30 3000 40 4000	C90	20	15 24 36	Marco	Reflector	H Honeycomb E Elliptical lens D Diffusion lens N None	R Recessed	N On-off DT Triac	LRV 100-130 VAC
								B Black W White	B Black					

EJEMPLO:G RA-AD10080-8ME-27C90-20-24-WB-H-R-DTLRV