



### 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

<b>Tipo de LED:</b> COB	<b>Opciones de control:</b> On-Off, Triac
<b>Potencia:</b> 8 W	<b>Material:</b> Aluminio / PC
<b>Voltaje de operación:</b> 100-277 VAC / 100-130 VAC (Triac)	<b>Color:</b> Negro, blanco / Reflector - Negro
<b>Eficiencia:</b> 50.3 lm/W	<b>IP:</b> IP20
<b>Factor de potencia:</b> > 0.9	<b>Tiempo de vida (L70):</b> 30,000 horas
<b>IRC:</b> >90	<b>Garantía:</b> 3 años
<b>Ángulo:</b> 15°, 24°, 36°	
<b>Driver:</b> Externo (Incluido)	



3 AÑOS  
GARANTÍA



ATENUABLE



CE



CB

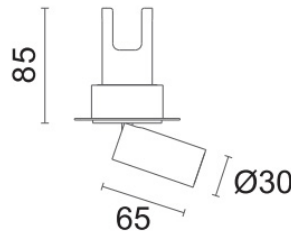
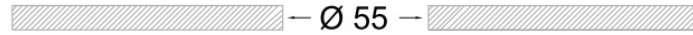


NOM

## ESPECIFICACIONES POR POTENCIA

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	TCC (K)	Lúmenes (lm)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ángulo	Dimensiones (AxB)
AD10083	100 - 277 VAC 100 - 130 VAC (Triac)	8	2700 3000 4000	403	50.3	>90	15°, 24°, 36°	Ø30 x 65 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 — AD10083 — 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	AD10083	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	WRV 100 - 277 VAC LRV 100-130 VAC
								B Black W White	B Black					

EJEMPLO: GRA-AD10083-8ME-27C90-20-24-WB-H-R-DTLRV