

glint

GRA-AC20410



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: 6, 8 W	Material: Aluminio / PC
Voltaje de operación: 100 - 130 VAC	Color: blanco, negro
Eficiencia: 59 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

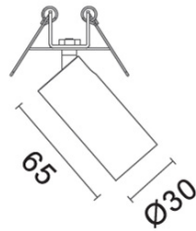


ESPECIFICACIONES POR POTENCIA

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	TCC (K)	Lúmenes (lm)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ángulo	Dimensiones (AxB)
AC20410	100 -130 VAC	6	2700	354	59	>90	15°, 24°, 36°	Ø 30 x 65 mm
		8	3000	472				
			4000					

DIMENSIONES (mm)

— Ø 35 —



ACCESORIOS



Honeycomb louver



Elliptical lens



Diffusion lens

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

CÓDIGO DE PRODUCTO

GRA	AC20410	8	M	E	27	C90	20	24	W	H	R	DT	LRV
GLINT	Modelo	Potencia (W)	Serie	Driver	TCC	IRC	IP	Ángulo	Color	Accesorios	Instalación	Control	Voltaje
GRA	AC20410	6 8	M	E External	27 2700 30 3000 40 4000	C90	20	15 24 36	B Black W White	H Honeycomb E Elliptical lens D Diffusion lens N None	R Recessed	N On-off DT Triac	LRV 100-130 VAC

EJEMPLO: GRA-AC20410-8ME-27C90-20-24-W-H-R-DTLRV