

glint

GRA-AP10030



DESCRIPCIÓN

- Nuestras luminarias para suspender son ideales para su uso en residencias, hoteles, restaurantes, etc.
- Las modernas luminarias LED proporcionan ahorros de energía de hasta un 60% en comparación con las soluciones convencionales.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de LED: COB	Opciones de control: On-off
Potencia: 10, 12, 15 W	Material: Aluminio
Voltaje de operación: 100 - 277 VAC	Color: Cuerpo - blanco, negro / Reflector - negro
Eficiencia: +86 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°, 60°	
Driver: Interno	



3 AÑOS
GARANTÍA



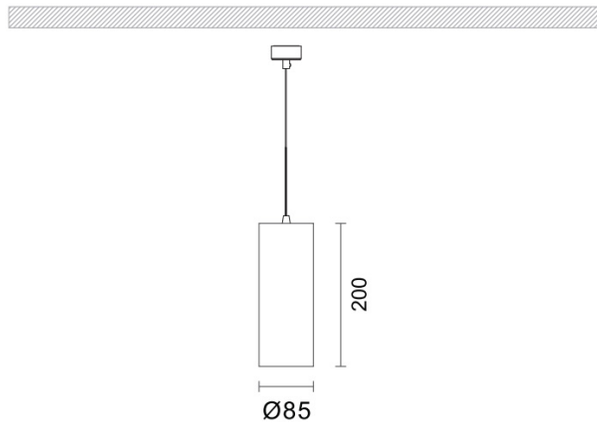
ATENUABLE



ESPECIFICACIONES POR POTENCIA

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	TCC (K)	Lúmenes (lm)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ángulo	Dimensiones (AxB)
AP10030	100 - 277 VAC	10		860	86	>90	15°, 24°, 36°, 60°	Ø 85 x 200 mm
		12	2700 3000 4000	1159	96.5			
		15		1308	87.2			

DIMENSIONES (mm)



ACCESORIOS



Honeycomb louver



Elliptical lens



Diffusion lens



Tube
GRA-AP10030-Tube

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

CÓDIGO DE PRODUCTO

GRA	AP10030	10	L	I	27	C90	20	24	W	B	H	P	N	WRV
GLINT	Modelo	Potencia (W)	Serie	Driver	TCC	IRC	IP	Ángulo	Color		Accesorios	Instalación	Control	Voltaje
GRA	AP10030	10 12 15	L	I Internal	27 2700 30 3000 40 4000	C90	20	15 24 36 60	Cuerpo B Black W White	Reflector B Black	H Honeycomb E Elliptical lens D Diffusion lens N None	P Pendant	N On-off	WRV 100-277 VAC

EJEMPLO: GRA-AP10030-10LI-27C90-20-24-WB-H-P-DTWRV