

# glint

GRA-AP10010



## 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

<b>Tipo de LED:</b> COB	<b>Opciones de control:</b> On-off
<b>Potencia:</b> 8, 10, 12 W	<b>Material:</b> Aluminio
<b>Voltaje de operación:</b> 100 - 277 VAC	<b>Color:</b> Cuerpo - blanco, negro / Reflector - negro
<b>Eficiencia:</b> 83 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°, 60°	
<b>Driver:</b> Interno	



3 AÑOS  
GARANTÍA



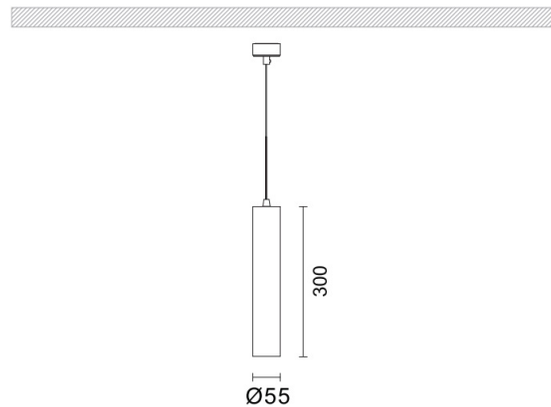
ATENUABLE



## ESPECIFICACIONES POR POTENCIA

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	TCC (K)	Lúmenes (lm)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ángulo	Dimensiones (AxB)
AP10010	100 - 277 VAC	8	2700	664	83	>90	15°, 24°, 36°, 60°	Ø 55 x 300 mm
		10	3000	830				
		12	4000	996				

## DIMENSIONES (mm)



## ACCESORIOS



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

## CÓDIGO DE PRODUCTO

GRA	AP10010	8	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	AP10010	8 10 12	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-AP10010-8LI-27C90-20-24-WB-H-P-NWRV