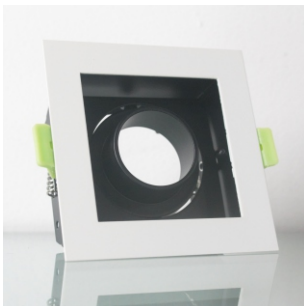


GIA 7 CUBIC

iLED
TECHNOLOGY

GIA 7 CUBIC



Transformamos la experiencia de Iluminar.

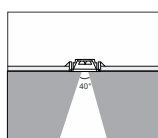
GIA 7 CUBIC

ILED
TECHNOLOGY

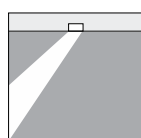
GIA 7 CUBIC

DESCRIPCIÓN

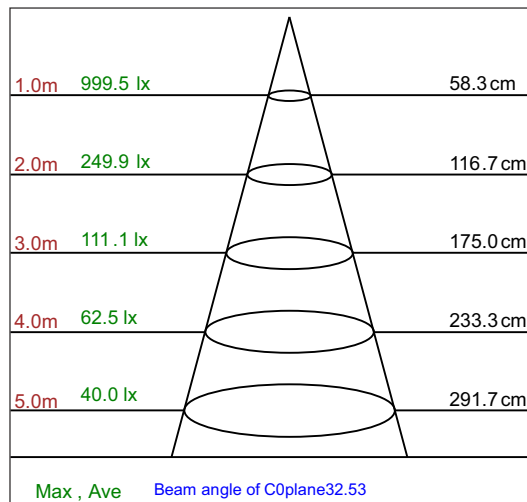
Luminaria tipo cardan individual para empotrar. Orientable 180° con doble eje. Cuerpo interior negro, marco blanco. Haz intenso ideal para iluminación de tiendas. Permite dimerizar.



Ángulo de apertura
40°



Acentuación
Distribución simétrica con haz intenso para iluminación de acento



Áreas de aplicación



Iluminación de acento, resaltando objetos y elementos arquitectónicos



Iluminación de Escaparates y Tiendas



Iluminación en Hoteles y Restaurantes

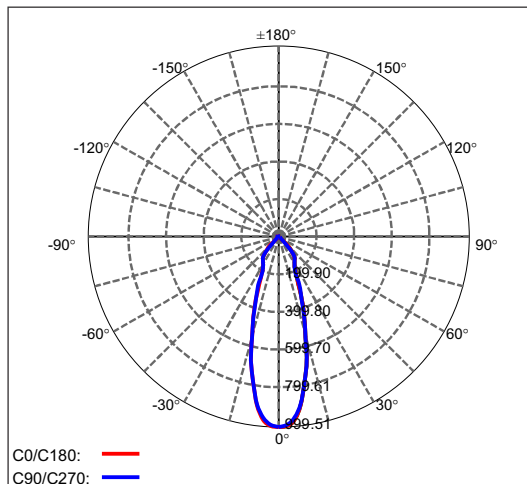


Iluminación Residencial



Grado de Protección IP20

Diagrama Polar



Descripción Luminotécnica

LED	1 LED CREE 7Watts
Flujo Luminico	500 +/- 10%Lm
Eficiencia	71lm/W
(CRI) Colour Rendering Index	>85
Temperatura del color	WW 3000+/- 300 K (Warm White) NW 4000+/- 300 K (Neutral White)
Ángulo de apertura	40°
Temperatura de trabajo	- 20C° ~ 40C°
Vida útil	25000 H Aprox.

Descripción Eléctrica

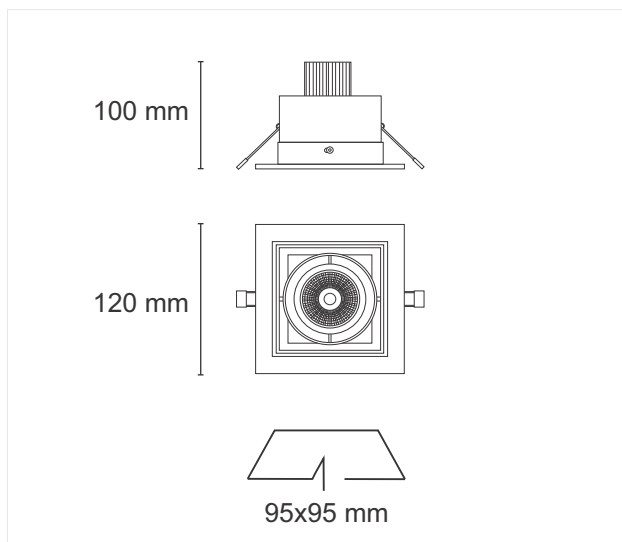
Potencia	7 Watt
DRIVER	EAGLERISE
Voltaje de Entrada	100VAC ~ 240VAC
Voltaje de salida	37V - DC
Factor de potencia	>0.8
Corriente	150 mA
Frecuencia	50Hz~60Hz

GIA 7 CUBIC

ILED
TECHNOLOGY

GIA 7 CUBIC

Descripción Instalación y Diseño



Colores

Marco Blanco mate. Interior y disipador negro.

Instalación

Corte cuadrado de 95x95 mm.

Dimensiones (mm)

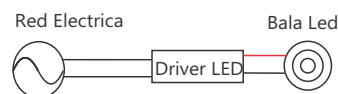
120x120

Montaje

empotrable en el techo

Información de conexión

Incluye driver externo de alimentación:
100-240V 50-60Hz



- Sujetar la guaya de seguridad a la fuente de luz GIA como se observa en la figura 1 para evitar la caída de la carcasa en la instalación.
- Por favor corte el suministro de energía mientras realiza la instalación.
- No permita que la luminaria sea manipulada por personas inexpertas.
- Para luminarias con fuente externa, conecte primero el driver a la alimentación de la red eléctrica y luego conecte el terminal de entrada de la fuente LED al terminal de salida del driver.
- Nunca conecte su luminaria LED a la corriente 110V sin haber conectado primero el driver ya que se fundiría el LED.

Garantía

La garantía de los productos entregados se realizará en un 100% ante defectos de fábrica presentados en los equipos durante dos años luego de su instalación. Sobre tensiones, descargas eléctricas, cortos eléctricos, daños por instalación, pérdida no clasifica para la garantía expedida.

Certificaciones

ISO 9001:2008

