

# REFLECTOR LED

ITEM No.: RFL704



Sobreponer

6000K

3000K



IP-65



## DESCRIPCIÓN

El reflector LED es el reemplazo ideal para los proyectores halógenos convencionales con importantes ahorros de energía. ;Su diseño delgado y elegante hace que se destaque, mientras que su resistencia garantiza una vida útil prolongada; Tiene una alta eficiencia lumínica y uniforme con menos deslumbramiento. Ideal para aplicaciones en exteriores

**Material:** Aluminio + Vidrio templado.

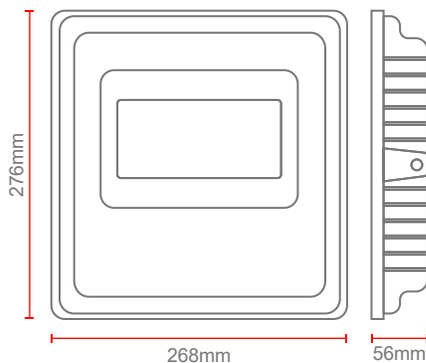
## CARACTERÍSTICAS

- Producto con certificación RETILAP.
- No emite rayos ultravioletas ni infrarrojos.
- Producto para uso exclusivo en interiores.
- No contiene mercurio.
- Producto no dimerizable.
- Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.
- Transforma en luz el 90% de la energía recibida.
- Ahorra más del 85% de energía

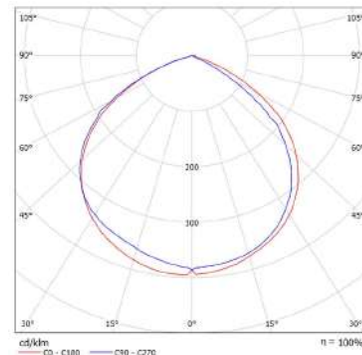
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM No. Referencia	CCT Color luz	COLOR	W Potencia	V Tensión	Hz Frecuencia	CRI Reproducción Cromática	P.F. Factor de potencia	Lm Lúmenes	Ángulo de apertura	Hrs Vida útil	LED Tipo	TA(°C) Temperatura de funcionamiento
RFL70401AG	3000K	Gris	100W	85-265V	50/60 Hz	≥70%	≥0.9	9000Lm	120°	35000Hrs	SMD	-20°C~+40°C
RFL70401BG	6000K	Gris	100W	85-265V	50/60 Hz	≥70%	≥0.9	10000Lm	120°	35000Hrs	SMD	-20°C~+40°C

## DIAGRAMA DE MEDIDAS



## DIAGRAMA POLAR



\*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.