

REFLECTOR LED RGB

ITEM No.: RFL704



Sobreponer



DESCRIPCIÓN

Diseño delgado y elegante. Carcasa elaborada en aluminio de alto calibre para una buena disipación de calor y vidrio templado resistente a golpes. Sus componentes le permiten obtener una alta eficiencia lumínica.

Ideal para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales en interiores o 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 CO₂ 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
RFL70401MU	RGB	Gris	100W	85-265V	50/60 Hz	≥70%	≥0.9	N/A	120°	35000Hrs	SMD	-20°C~+40°C

DIAGRAMA DE MEDIDAS

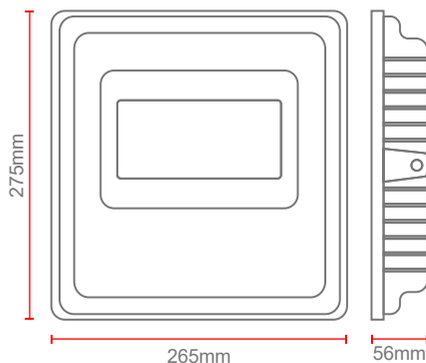
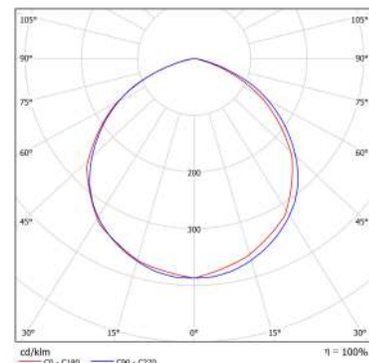


DIAGRAMA POLAR



*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.