

AREN

ITEM No.: LLL704



Sobreponer y Descolgar

4000K



IP-20



DESCRIPCIÓN

Luminaria en perfil de aluminio extruido para sobreponer o descollar doble luz. Incluye 2 difusores opalizados en policarbonato y tapas laterales. Ideal para aplicaciones comerciales tales como: Oficinas, bancos, consultorios entre otros.

Material: Aluminio.

CARACTERÍSTICAS

- Producto con certificación RETILAP.
- No emite rayos ultravioletas ni infrarrojos.
- Producto para uso exclusivo en interiores.
- No contiene mercurio.
- Producto dimerizable 0-10V.
- 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	W Potencia	V Tensión	HZ Frecuencia	CRI Reproducción cromática	P.F. Factor de potencia	Lm Lúmenes Arriba / Abajo	Ángulo de apertura	Hrs Vida útil	LED Tipo	TA(°C) Temperatura de funcionamiento
LLL50901RCW57	2 x 19W	120-277V	50/60 Hz	≥80	≥0.9	1520Lm / 1805Lm	90°	50000 Hrs	SMD	-20°C~+40°C
LLL50901RCN57	2 x 19W	120-277V	50/60 Hz	≥80	≥0.9	1520Lm / 1805Lm	90°	50000 Hrs	SMD	-20°C~+40°C
LLL50901RCW114	2 x 38W	120-277V	50/60 Hz	≥80	≥0.9	3040Lm / 3610Lm	90°	50000 Hrs	SMD	-20°C~+40°C
LLL50901RCN114	2 x 38W	120-277V	50/60 Hz	≥80	≥0.9	3040Lm / 3610Lm	90°	50000 Hrs	SMD	-20°C~+40°C
LLL50901RCW171	2 x 57W	120-277V	50/60 Hz	≥80	≥0.9	4560Lm / 5415Lm	90°	50000 Hrs	SMD	-20°C~+40°C
LLL50901RCN171	2 x 57W	120-277V	50/60 Hz	≥80	≥0.9	4560Lm / 5415Lm	90°	50000 Hrs	SMD	-20°C~+40°C
LLL50901RCW228	2 x 76W	120-277V	50/60 Hz	≥80	≥0.9	6080Lm / 7220Lm	90°	50000 Hrs	SMD	-20°C~+40°C
LLL50901RCN228	2 x 76W	120-277V	50/60 Hz	≥80	≥0.9	6080Lm / 7220Lm	90°	50000 Hrs	SMD	-20°C~+40°C
LLL50901RCW285	2 x 95W	120-277V	50/60 Hz	≥80	≥0.9	7600Lm / 9025Lm	90°	50000 Hrs	SMD	-20°C~+40°C
LLL50901RCN285	2 x 95W	120-277V	50/60 Hz	≥80	≥0.9	7600Lm / 9025Lm	90°	50000 Hrs	SMD	-20°C~+40°C
LLL50901RCW342	2 x 114W	120-277V	50/60 Hz	≥80	≥0.9	9120Lm / 10830Lm	90°	50000 Hrs	SMD	-20°C~+40°C
LLL50901RCN342	2 x 114W	120-277V	50/60 Hz	≥80	≥0.9	9120Lm / 10830Lm	90°	50000 Hrs	SMD	-20°C~+40°C

DIAGRAMA DE MEDIDAS

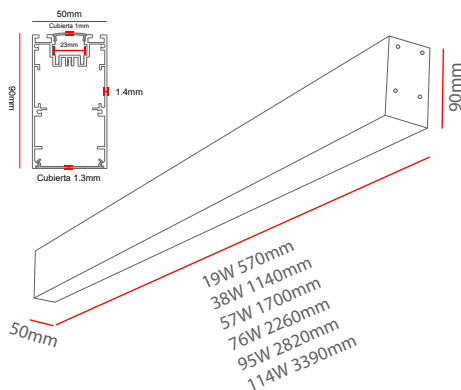


DIAGRAMA POLAR

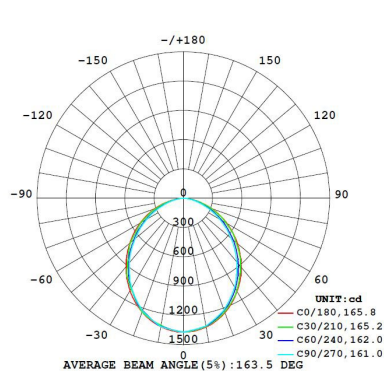
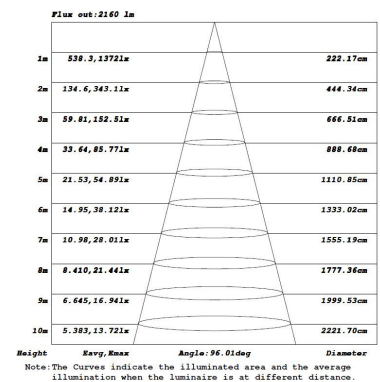


DIAGRAMA DE DISTANCIA



*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.