





Referencia	Denominación
LIMP 01	Luminaria IMPERIAL 0,94m., chapa de aluminio
LIMP 02	Luminaria IMPERIAL 0,75m., chapa de aluminio

## Características

- Luminaria fabricada en chapa de aluminio de 1,5mm.
- Adornos fabricados en fundición de aluminio por gravedad (EN-1706 43000).
- Difusor de metacrilato grabado.
- Alojamiento interior para el equipo.
- Reflector de chapa de aluminio brillante.
- Posibilidad de colocar led's.

<b>Tipo</b>	Corriente constante: 2 ramas en paralelo de 12 leds por rama	
<b>Alimentación</b>	Corriente nominal	1200mA (*)
	Corriente nominal de cada led	600 mA
	Tensión máxima	48 VDC
	Potencia nominal	46 W
<b>Características lumínicas</b>	Temperatura de color	4000 K (*)
	Paquete lumínico total	4188 Lm
	IRC	>70
<b>Especificaciones ambientales</b>	Entorno admisible de temperatura ambiental	-25°C +50°C
	Temperatura máxima en superficie de placa (tc)	90°C
	Humedad relativa operativa	10%-90% Sin condensación
<b>Leds</b>	24 leds CREE XPE/XPG	
<b>Protecciones</b>	Leds en cortocircuito	
	Exceso de corriente/Tensión	
	Descompensación entre ramas	
<b>Longevidad</b>	> 35.000 h según clasificación Energy Star	
	L70 B10 (Vida estimada de LED con depreciación de flujo del 30% y 10% de leds deteriorados)	>50.000 h
<b>Eficiencia</b>	82 Lm/W (**)	
<b>Normativa</b>	EN 62031-2008, IEC 62717 ED. 1 (en proceso), IEC 62471-2008	
<b>Driver</b>	Corriente continua IP66 – 1200 mA	

