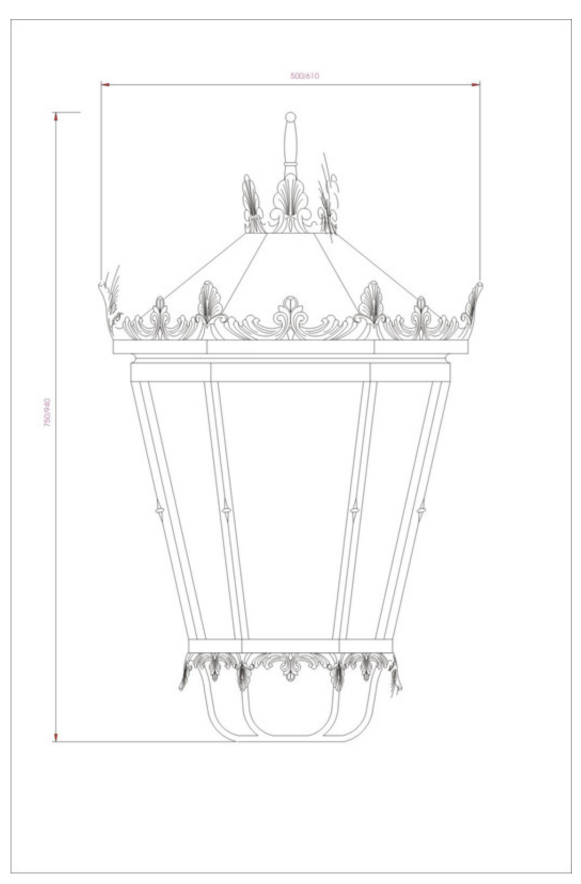






LUMINARIA IMPERIAL





LUMINARIA IMPERIAL

| 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.



| Тіро | Corriente constante: 2 ramas en paralelo de 12 leds por rama | |
|------------------------------|---|--------------------------|
| Alimentación | Corriente nominal | 1200mA (*) |
| | Corriente nominal de cada led | 600 mA |
| | Tensión máxima | 48 VDC |
| | Potencia nominal | 46 W |
| Características lumínicas | Temperatura de color | 4000 K (*) |
| | Paquete lumínico total | 4188 Lm |
| | IRC | >70 |
| Especificaciones ambientales | Entorno adminisble de temperatura ambiental | -25°C +50°C |
| | Temperatura máxima en superficie de placa (tc) | 90°C |
| | Humedad relativa operativa | 10%-90% Sin condensación |
| Leds | 24 leds CREE XPE/XPG | |
| Protecciones | Leds en cortocircuito | |
| | Exceso de corriente/Tensión | |
| | Descompensación entre ramas | |
| Longevidad | > 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 |
| Eficiencia | 82 Lm/W (**) | |
| Normativa | EN 62031-2008, IEC 62717 ED. 1 (en proceso), IEC 62471-2008 | |
| Driver | Corriente continua IP66 – 1200 mA | |
| | | |



a Nave LUMINARIA IMPERIAL

