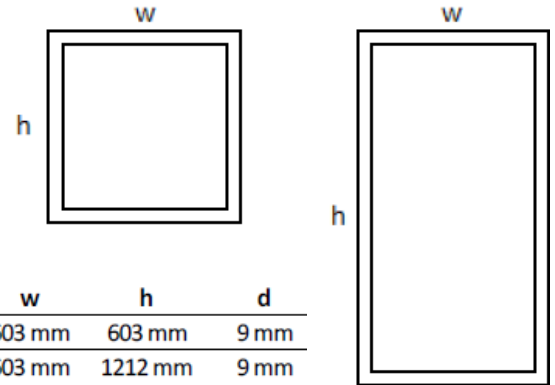


Panel LED

Luminario para Interiores



Información Técnica

| | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| Descripción comercial | Panel LED 4K | Panel LED 5K | Panel LED 6.5K | Panel LED 4K |
| Código | P508005-05 | P508010-05 | P508009-05 | P508015-05 |

Características

| | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|
| Tipo | Interiores | Interiores | Interiores | Interiores |
| Material | Aluminio | Aluminio | Aluminio | Aluminio |
| Acabado | Blanco | Blanco | Blanco | Blanco |
| Atenuable | No | No | No | No |
| Garantía (años) | 3 Años | 3 Años | 3 Años | 3 Años |
| IP | 20 | 20 | 20 | 20 |

Parámetros Electricos

| | | | | |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tensión de Operación (V) | 120-277 V | 120-277 V | 120-277 V | 120-277 V |
| Potencia (W) | 40 W | 40 W | 40 W | 60 W |
| Corriente del luminario (A) | 340 mA | 340 mA | 340 mA | 500 mA |
| Factor de potencia (p.u.) | > 0.9 | > 0.9 | > 0.9 | > 0.9 |
| Frecuencia de Operación (Hz) | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |

Parámetros Fotometricos

| | | | | |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Flujo luminoso - Nominal (lm) | 3 890 lm | 3 890 lm | 3 890 lm | 5 600 lm |
| Temperatura de Color (K) | 4 000 K | 5 000 K | 6 500 K | 4 000 K |
| Eficacia Luminosa (lm/W) - Nominal | 99 lm/W | 99 lm/W | 99 lm/W | 93 lm/W |
| Ángulo de Apertura (°) | 120° | 120° | 120° | 120° |
| Rendimiento de Color (IRC) | > 80 | > 80 | > 80 | > 80 |

Condiciones de operación

| | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Temperatura ambiente máxima (°C) | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Temperatura ambiente mínima (°C) | -20 | -20 | -20 | -20 |
| Posición de Operación | Universal | Universal | Universal | Universal |
| Equipo de control | Driver Electronico Integrado | Driver Electronico Integrado | Driver Electronico Integrado | Driver Electronico Integrado |

Vida del luminario

| | | | | |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Vida promedio útil (F50 L70) | 30 000 h | 30 000 h | 30 000 h | 30 000 h |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|

Empaque

| | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|
| Piezas por caja | 1 | 1 | 1 | 1 |
|-----------------|---|---|---|---|