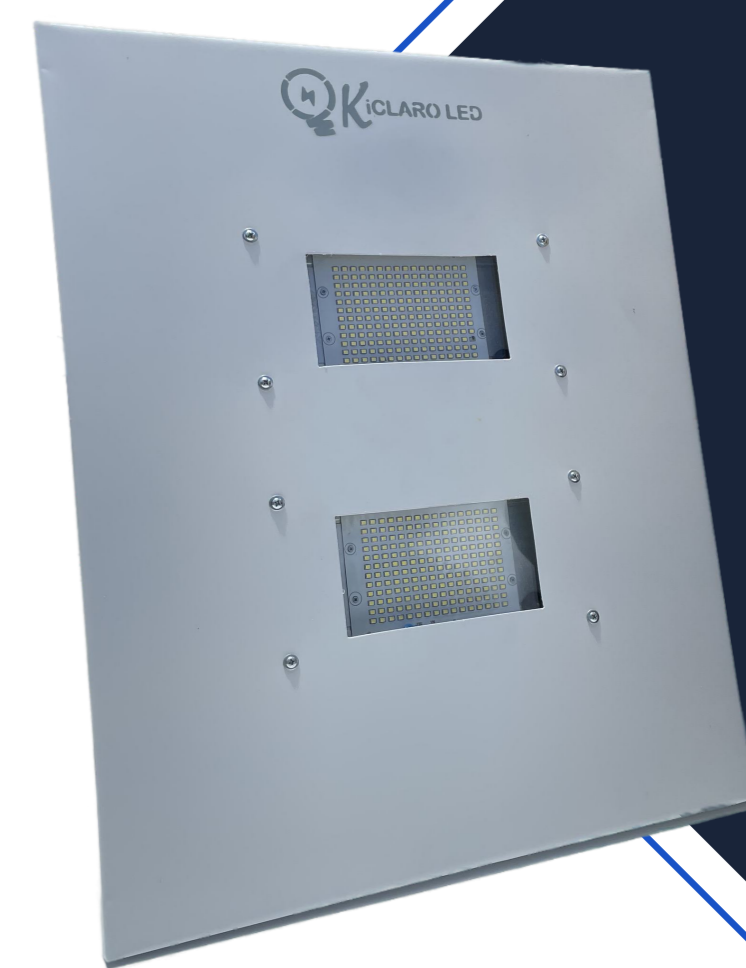


FICHA TÉCNICA

Luminária Slim Modular



| Modelo | LSM50 | LSM100 | LSM120 | LSM150 | LSM180 | LSM200 |
|-----------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Potência | 50W | 100W | 120W | 150W | 180W | 200W |
| Eficiência Luminosa | 130lm/w | | | | | |
| Fluxo Luminoso da Luminária | 6.000 lm | 13.000 lm | 15.600 lm | 19.500 lm | 23.400 lm | 26.000 lm |

Informações Técnicas

| | |
|---|---|
| Faixa de tensão nominal | 110~220 Vac |
| Faixa de tensão Full Range | 90~305 Vac |
| Frequência de operação | 50/60Hz |
| Fator de potência | >0,98 |
| Tipo de proteção contra choque elétrico | CLASSE I |
| Temperatura de operação | -30 à 50°C |
| Proteção contra surto | Conforme norma ABNT ANSI C62, 41; 10KV/10KA |
| THD | <10% Conforme Norma IEC 61000-3-2 |
| Grau de proteção | IP 66 |
| Grau de impacto | IK 09 |
| Expectativa de vida útil | 50.000h L70 |
| Índice de reprodução de cores | > 70 |
| Fotometria | IESNA Tipo II Média Limitada |
| Temperatura de Cor | 5.000K |
| Material | Alumínio injetado a alta pressão com sistema de articulação |
| Material da Lente / Difusor | PMMA / Vidro temperado |
| Cor da luminária | Cinza N6,5 |
| País de origem | Fabricado no Brasil |
| Fabricante | KI CLARO LED |
| Garantia do Produto | 5 anos |
| Validade para armazenamento | Indeterminada. |