

FICHA TÉCNICA

Refletor Premium Injetado Externo



| Modelo | RPIE50 | RPIE100 | RPIE120 | RPIE150 | RPIE180 | RPIE200 | RPIE300 | RPIE400 | RPIE500 | RPIE600 | RPIE700 | RPIE800 |
|-----------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Potência | 50W | 100W | 120W | 150W | 180W | 200W | 300W | 400W | 500W | 600W | 700W | 800W |
| Eficiência Luminosa | 145lm/w | | | | | | | | | | | |
| Fluxo Luminoso da Luminária | 7.250 lm | 14.500 lm | 17.400 lm | 21.750 lm | 26.100 lm | 29.000 lm | 43.500 lm | 58.000 lm | 72.500 lm | 87.000 lm | 101.500 lm | 116.000 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 | 110.000h L70 |
| Índice de reprodução de cores | > 70 |
| Fotometria | IESNA Tipo II Média Limitada |
| Temperatura de Cor | 5.000K |
| Acionamento da Luminária | Relé fotoelétrico ou shorting gap, conforme norma ABNT NBR 5123 |
| Sistema de Tele Gestão | Item opcional composto por base 7 pinos, conforme norma ANSI C136.41-2013 |
| Driver | Driver com sistema para dimerização e em conformidade com NBR 16026:2012 / NBR IEC 61347-2-13 |
| 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. |