

Especificações técnicas : Ref. 68130200

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|--|----------|
| Numero de leds | | | | | | | | | | 24 |
| Potência | W | | | | | | | | | 60 |
| Dimming preprogramável | | | | | | | | | | Sim |
| Interface de controlo | | | | | | | | | | Dali 2 |
| Opções de ópticas | | P | T2 | T3 | ME | APZ | SCL | T4 | | |
| Tipo de lente | | Lente PC | Lente PC | Lente PC | Lente PC | Lente PC | Lente PC | Lente PC | | |
| Opções de temperatura de cor | | 2200K | | 2700K | | 3000K | | 4000K | | PC Âmbar |
| Fluxo luminoso | lm | 7200 | | 7800 | | 8100 | | 9000 | | 3720 |
| Eficiência Luminica | lm/W | 120 | | 130 | | 135 | | 150 | | 62 |
| Consumo do LED | mA | 375 | | 375 | | 375 | | 375 | | 750 |
| Duração | h | | | | | 100000 | | | | |
| Vida útil | | | | | | L90B10 | | | | |
| Emissão de luz constante (CLO) | | | | | | Sim | | | | |
| SDCM | | | | | | < 3 | | | | |
| Índice de reprodução de cores (CRI) | | | | | | 70 | | | | |
| Marcação CE | | | | | | Sim | | | | |
| Certificado ENEC | | | | | | Não | | | | |
| Classe de proteção IEC | | | | | | Classe II | | | | |
| Cumprimento RoHS/EU | | | | | | Sim | | | | |
| Grau IK (módulo ótico) | | | | | | 10 | | | | |
| Grau IK (luminária completa) | | | | | | 10 | | | | |
| Grau IP (módulo ótico) | | | | | | 68 | | | | |
| Grau IP (luminária completa) | | | | | | 66 | | | | |
| Cor | | | | | | Alumínio | | | | |
| Material | | | | | | Alumínio | | | | |
| Material do difusor | | | | | | Sem difusor | | | | |
| Material de fixação | | | | | | Alumínio | | | | |
| Dimensão do mastil Max | mm | | | | | 60 | | | | |
| Dimensão do mastil Min | mm | | | | | 42 | | | | |
| Método de montagem | | | | | | Montagem vertical/lateral | | | | |
| Superf. de frente para o vento | m² | | | | | 0,084 | | | | |
| Número de módulos LED | | | | | | 2 | | | | |
| Fator de potência mínimo | | | | | | 0.9500 | | | | |
| Tipo de iluminação | | | | | | LED | | | | |
| Fonte de luz substituível | | | | | | Sim | | | | |
| Cabo | | | | | | Sim | | | | |
| Tolerância do consumo de energia | % | | | | | 5 | | | | |
| Tolerância do fluxo luminico | % | | | | | 8 | | | | |
| Conexão elétrica | | | | | | Conector estanque de três polos | | | | |
| Corrente inicial | A | | | | | 54 | | | | |
| Tension d'entrée Max | Vac | | | | | 240 | | | | |
| Tension d'entrée Min | Vac | | | | | 220 | | | | |
| Frequencia da rede | | | | | | 50 Hz | | | | |
| Temperatura de trabalho Máx. | °C | | | | | 40 | | | | |
| Temperatura de trabalho Mín. | °C | | | | | -35 | | | | |