

Especificações técnicas : Ref. 70000000

| | | | | | | | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|----------|---------------------------------|
| Numero de leds | | | | | | | 12 |
| Potência | W | | | | | | 15 |
| Dimming preprogramável | | | | | | | Não |
| Interface de controlo | | | | | | | ON/OFF |
| Opções de ópticas | | | | | | | SP |
| Tipo de lente | | | | | | | Protetor PC |
| Opções de temperatura de cor | | 2200K | 2700K | 3000K | 4000K | PC Âmbar | |
| Fluxo luminoso | lm | 675 | 720 | 750 | 810 | 330 | |
| Eficiência Luminica | lm/W | 45 | 48 | 50 | 54 | 22 | |
| Consumo do LED | mA | 200 | 200 | 200 | 200 | 400 | |
| Duração | h | | | | | | 100000 |
| Vida útil | | | | | | | L90B10 |
| Emissão de luz constante (CLO) | | | | | | | Não |
| 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) | | | | | | | 66 |
| Grau IP (luminária completa) | | | | | | | 65 |
| Cor | | | | | | | Inox |
| Material | | | | | | | Aço Inoxidável |
| Classe de qualidade do material da coberta | | | | | | | AISI 304 |
| Material do difusor | | | | | | | Plástico opaco |
| Método de montagem | | | | | | | Outro |
| Tipo de acabamento | | | | | | | Lacado |
| Superf. de frente para o vento | m² | | | | | | 0,065 |
| Número de módulos LED | | | | | | | 1 |
| 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 lumínico | % | | | | | | 8 |
| Conexão elétrica | | | | | | | Conector estanque de três polos |
| Corrente inicial | A | | | | | | 26 |
| 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 |