

Especificações técnicas : Ref. 62100000

| | | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------|---------------------------------|-------|
| Numero de leds | | | 252 | |
| Potência | W | | 150 | |
| Dimming preprogramável | | | Não | |
| Interface de controle | | | 1-10V | |
| Opções de ópticas | | | | |
| Opções de temperatura de cor | | | | 4000K |
| Fluxo luminoso | lm | 3000K | 19800 | 21435 |
| Eficiência Luminica | lm/W | | 132 | 142,9 |
| Consumo do LED | mA | | 92 | 92 |
| Duração | h | | 100000 | |
| Vida útil | | | L70B10 | |
| Emissão de luz constante (CLO) | | | Não | |
| SDCM | | | < 3 | |
| Índice de reprodução de cores (CRI) | | | 80 | |
| Marcação CE | | | Sim | |
| Certificado ENEC | | | Não | |
| Classe de proteção IEC | | | Classe I | |
| Cumprimento RoHS/EU | | | Sim | |
| Grau IK (módulo ótico) | | | 8 | |
| Grau IK (luminária completa) | | | 8 | |
| Grau IP (módulo ótico) | | | 66 | |
| Grau IP (luminária completa) | | | 66 | |
| Cor | | | Preto | |
| Material | | | Aluminio | |
| Material de fixação | | | Aluminio | |
| Método de montagem | | | Suspenso | |
| Superf. de frente para o vento | m ² | | 2,77 | |
| 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 luminoso | % | | 8 | |
| Conexão elétrica | | | Conector estanque de três polos | |
| Corrente inicial | A | | 50 | |
| Tension d'entrée Max | Vac | | 240 | |
| Tension d'entrée Min | Vac | | 220 | |
| Frequencia da rede | | | 50 Hz | |
| Distorção Harmônica Total (THD) | | | 10 | |
| Temperatura de trabalho Máx. | °C | | 40 | |
| Temperatura de trabalho Mín. | °C | | -35 | |