

## Especificações técnicas : Ref. 63071201

|                                     |      |          |          |          |          |                                 |          |          |          |          |       |
|-------------------------------------|------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------|
| Numero de leds                      |      |          |          |          |          |                                 |          |          |          |          | 12    |
| Potência                            | W    |          |          |          |          |                                 |          |          |          |          | 39    |
| Dimming preprogramável              |      |          |          |          |          |                                 |          |          |          |          | Sim   |
| Interface de controlo               |      |          |          |          |          |                                 |          |          |          |          | 1-10V |
| Opções de ópticas                   |      | P        | SP       | T2       | T3       | ME                              | APZ      | SCL      | T4       |          |       |
| Tipo de lente                       |      | Lente PC | 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   | 4095     |          | 4485     |          | 4680                            |          | 5120     |          | 2028     |       |
| Eficiência Luminica                 | lm/W | 105      |          | 115      |          | 120                             |          | 128      |          | 52       |       |
| Consumo do LED                      | mA   | 325      |          | 325      |          | 325                             |          | 325      |          | 650      |       |
| 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)        |      |          |          |          |          | 9                               |          |          |          |          |       |
| Grau IP (módulo ótico)              |      |          |          |          |          | 68                              |          |          |          |          |       |
| Grau IP (luminária completa)        |      |          |          |          |          | 56                              |          |          |          |          |       |
| Cor                                 |      |          |          |          |          | Preto                           |          |          |          |          |       |
| 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                  |      |          |          |          |          | No topo do poste                |          |          |          |          |       |
| Tipo de acabamento                  |      |          |          |          |          | Revestimento em pó              |          |          |          |          |       |
| Superf. de frente para o vento      | m²   |          |          |          |          | 0,3                             |          |          |          |          |       |
| 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    |          |          |          |          | 26                              |          |          |          |          |       |
| Tension d'entrée Max                | Vac  |          |          |          |          | 240                             |          |          |          |          |       |
| Tension d'entrée Min                | Vac  |          |          |          |          | 220                             |          |          |          |          |       |
| Frequência da rede                  |      |          |          |          |          | 50 Hz                           |          |          |          |          |       |
| Temperatura de trabalho Máx.        | °C   |          |          |          |          | 40                              |          |          |          |          |       |
| Temperatura de trabalho Mín.        | °C   |          |          |          |          | -35                             |          |          |          |          |       |