

## Caractéristiques techniques : Ref. 63071401

|                                    |                |             |             |             |             |                              |               |             |             |             |       |
|------------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Nombre de leds                     |                |             |             |             |             |                              |               |             |             |             | 12    |
| Puissance                          | W              |             |             |             |             |                              |               |             |             |             | 39    |
| Dimming préprogrammée              |                |             |             |             |             |                              |               |             |             |             | Oui   |
| Interface de contrôle              |                |             |             |             |             |                              |               |             |             |             | 1-10V |
| Options du type d'optique          |                | P           | T2          | T3          | ME          | APZ                          | PX            | SCL         | T4          |             |       |
| Type de lentille                   |                | Lentille PC | Lentille PC | Lentille PC | Lentille PC | Lentille PC                  | Lentille PMMA | Lentille PC | Lentille PC | Lentille PC |       |
| Options du température de couleur  |                | 2200K       | 2700K       | 2700K       | 3000K       | 4000K                        | 4000K         |             |             | PC Amber    |       |
| Débit lumineux                     | lm             | 4173        |             | 4563        |             | 4758                         |               | 5070        |             |             | 1950  |
| Efficacité d'éclairage             | lm/W           | 107         |             | 117         |             | 122                          |               | 130         |             |             | 50    |
| Courant de LED                     | mA             | 500         |             | 500         |             | 500                          |               | 500         |             |             | 1000  |
| Durée                              | h              |             |             |             |             | 100000                       |               |             |             |             |       |
| Vie utile                          |                |             |             |             |             | L90B10                       |               |             |             |             |       |
| CLO                                |                |             |             |             |             | Non                          |               |             |             |             |       |
| SDCM                               |                |             |             |             |             | < 3                          |               |             |             |             |       |
| Indice de rendu de couleur (CRI)   |                |             |             |             |             | 70                           |               |             |             |             |       |
| Marquage CE                        |                |             |             |             |             | Oui                          |               |             |             |             |       |
| Certification ENEC                 |                |             |             |             |             | Ne pas                       |               |             |             |             |       |
| Classe de protection IEC           |                |             |             |             |             | Classe II                    |               |             |             |             |       |
| Conformité EU/Rohs                 |                |             |             |             |             | Oui                          |               |             |             |             |       |
| Indice IK (bloc optique)           |                |             |             |             |             | 8                            |               |             |             |             |       |
| Indice IK (luminaire complet)      |                |             |             |             |             | 8                            |               |             |             |             |       |
| Indice IP (bloc optique)           |                |             |             |             |             | 66                           |               |             |             |             |       |
| Indice IP (luminaire complet)      |                |             |             |             |             | 66                           |               |             |             |             |       |
| Couleur                            |                |             |             |             |             | Noir                         |               |             |             |             |       |
| Matériau                           |                |             |             |             |             | Aluminium                    |               |             |             |             |       |
| Matériau de la verrine             |                |             |             |             |             | Plastique transparent        |               |             |             |             |       |
| Matériau de Fixation               |                |             |             |             |             | Aluminium                    |               |             |             |             |       |
| Dimensions du mât Max              | mm             |             |             |             |             | 60                           |               |             |             |             |       |
| Dimensions du mât Min              | mm             |             |             |             |             | 42                           |               |             |             |             |       |
| Mode de pose                       |                |             |             |             |             | Montage vertical/latéral     |               |             |             |             |       |
| Traitement de la surface           |                |             |             |             |             | Revêtu par poudre            |               |             |             |             |       |
| Surface au vent                    | m <sup>2</sup> |             |             |             |             | 0,2112                       |               |             |             |             |       |
| Nombre de modules LED              |                |             |             |             |             | 1                            |               |             |             |             |       |
| Facteur de puissance minimum       |                |             |             |             |             | 0,9500                       |               |             |             |             |       |
| Type de source lumineuse           |                |             |             |             |             | LED                          |               |             |             |             |       |
| Source lumineuse remplaçable       |                |             |             |             |             | Oui                          |               |             |             |             |       |
| Câble                              |                |             |             |             |             | Oui                          |               |             |             |             |       |
| Tolérance de consommation          | %              |             |             |             |             | 5                            |               |             |             |             |       |
| Tolérance de flux lumineux         | %              |             |             |             |             | 8                            |               |             |             |             |       |
| Connexion électrique               |                |             |             |             |             | Connecteur étanche à 3 pôles |               |             |             |             |       |
| Courant d'appel                    | A              |             |             |             |             | 26                           |               |             |             |             |       |
| Tension d'entrée Max               | Vac            |             |             |             |             | 240                          |               |             |             |             |       |
| Tension d'entrée Min               | Vac            |             |             |             |             | 220                          |               |             |             |             |       |
| Fréquence secteur                  |                |             |             |             |             | 50 Hz                        |               |             |             |             |       |
| Température de fonctionnement Max. | °C             |             |             |             |             | 40                           |               |             |             |             |       |
| Température de fonctionnement Min. | °C             |             |             |             |             | -35                          |               |             |             |             |       |