

## Caractéristiques techniques : Ref. 67310000

|                                     |                |             |             |             |                               |
|-------------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------------|
| Nombre de leds                      |                |             |             |             | 48                            |
| Puissance                           | W              |             |             |             | 150                           |
| Dimming préprogrammée               |                |             |             |             | Non                           |
| Interface de contrôle               |                |             |             |             | ON/OFF                        |
| Options du type d'optique           |                | S30         | S60         | S90         | APZ                           |
| Type de lentille                    |                | Lentille PC | Lentille PC | Lentille PC | Lentille PC                   |
| Options du température de couleur   |                | 2200K       | 2700K       | 3000K       | 4000K                         |
| Débit lumineux                      | lm             | 18000       | 19500       | 20250       | 22500                         |
| Efficacité d'éclairage              | lm/W           | 120         | 130         | 135         | 150                           |
| Courant de LED                      | mA             | 450         | 450         | 450         | 450                           |
| 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 I                      |
| Conformité EU/Rohs                  |                |             |             |             | Oui                           |
| Indice IK (bloc optique)            |                |             |             |             | 10                            |
| Indice IK (luminaire complet)       |                |             |             |             | 10                            |
| Indice IP (bloc optique)            |                |             |             |             | 66                            |
| Indice IP (luminaire complet)       |                |             |             |             | 66                            |
| Couleur                             |                |             |             |             | Aluminium                     |
| Matériau                            |                |             |             |             | Aluminium                     |
| Matériau de la verrine              |                |             |             |             | Sans verrine                  |
| Matériau de Fixation                |                |             |             |             | Aluminium                     |
| Mode de pose (Projecteurs)          |                |             |             |             | Mural / Traverse / Palier/Sol |
| Traitement de la surface            |                |             |             |             | Anodisé                       |
| Surface au vent                     | m <sup>2</sup> |             |             |             | 0,16                          |
| Nombre de modules LED               |                |             |             |             | 4                             |
| 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              |             |             |             | 65                            |
| Tension d'entrée Max                | Vac            |             |             |             | 240                           |
| Tension d'entrée Min                | Vac            |             |             |             | 220                           |
| Fréquence secteur                   |                |             |             |             | 50 Hz                         |
| Taux de distorsion harmonique (THD) |                |             |             |             | 20                            |
| Température de fonctionnement Max.  | °C             |             |             |             | 40                            |
| Température de fonctionnement Min.  | °C             |             |             |             | -35                           |