

## Caractéristiques techniques : Ref. 60099200

|                                    |                |       |       |       |       |  |                              |
|------------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|--|------------------------------|
| Nombre de leds                     |                |       |       |       |       |  | 12                           |
| Puissance                          | W              |       |       |       |       |  | 40                           |
| Dimming préprogrammée              |                |       |       |       |       |  | Non                          |
| Interface de contrôle              |                |       |       |       |       |  | Dali 2                       |
| Type de connexion nœud/capteur     |                |       |       |       |       |  | 1x Zhaga                     |
| Options du type d'optique          |                |       |       |       |       |  | PX                           |
| Type de lentille                   |                |       |       |       |       |  | Lentille PMMA                |
| Options du température de couleur  |                | 2200K | 2700K | 3000K | 4000K |  | PC Amber                     |
| Débit lumineux                     | lm             | 4540  | 4996  | 5520  | 5720  |  | 2340                         |
| Efficacité d'éclairage             | lm/W           | 113,5 | 124,9 | 138   | 143   |  | 58,5                         |
| Courant de LED                     | mA             | 500   | 500   | 500   | 500   |  | 1000                         |
| Durée                              | h              |       |       |       |       |  | 100000                       |
| Vie utile                          |                |       |       |       |       |  | L90B10                       |
| CLO                                |                |       |       |       |       |  | Oui                          |
| 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)           |                |       |       |       |       |  | 10                           |
| Indice IK (luminaire complet)      |                |       |       |       |       |  | 10                           |
| Indice IP (bloc optique)           |                |       |       |       |       |  | 66                           |
| Indice IP (luminaire complet)      |                |       |       |       |       |  | 66                           |
| Couleur                            |                |       |       |       |       |  | Blanc/Noir                   |
| Matière                            |                |       |       |       |       |  | Polymère technique           |
| Matériau de la verrine             |                |       |       |       |       |  | Sans verrine                 |
| Matière de Fixation                |                |       |       |       |       |  | Polymère technique           |
| Dimensions du mât Max              | mm             |       |       |       |       |  | 60                           |
| Dimensions du mât Min              | mm             |       |       |       |       |  | 42                           |
| Mode de pose                       |                |       |       |       |       |  | Montage vertical/latéral     |
| Surface au vent                    | m <sup>2</sup> |       |       |       |       |  | 0,1151                       |
| 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              |       |       |       |       |  | 54                           |
| 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                          |