

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 | m² | | | | | | 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 |