

Caractéristiques techniques : Ref. 63171300

| | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--|------------------------------|
| Nombre de leds | | | | | | | 24 |
| Puissance | W | | | | | | 39 |
| Dimming préprogrammée | | | | | | | Non |
| Interface de contrôle | | | | | | | ON/OFF |
| Options du type d'optique | | SP | D90 | T2C90 | T3B90 | | |
| Type de lentille | | Lentille PC | Lentille PMMA | Lentille PMMA | Lentille PMMA | | |
| Options du température de couleur | | 2200K | 2700K | 3000K | 4000K | | PC Amber |
| Débit lumineux | lm | 4095 | 4485 | 4680 | 4992 | | 1638 |
| Efficacité d'éclairage | lm/W | 105 | 115 | 120 | 128 | | 42 |
| Courant de LED | mA | 250 | 250 | 250 | 250 | | 500 |
| 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 | | | | | | | Rehausse |
| Traitement de la surface | | | | | | | Revêtu par poudre |
| Surface au vent | m ² | | | | | | 0,2112 |
| Nombre de modules LED | | | | | | | 2 |
| 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 |