

## Caratteristiche tecniche : Ref. 68250000

|   |      |                  |                  |                  |                                  |                  |                      |
|---|------|------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|----------------------|
| Numero di led                             |      |                  |                  |                  |                                  |                  | 36                   |
| Potencia                                  | W    |                  |                  |                  |                                  |                  | 78                   |
| Dimming preprogrammato                    |      |                  |                  |                  |                                  |                  | No                   |
| Interfaccia di controllo                  |      |                  |                  |                  |                                  |                  | 1-10V                |
| Tipo di connessione nodo/sensore          |      |                  |                  |                  |                                  |                  | 1x ANSI C136.41 Nema |
| Opzioni del tipo di ottica                |      | P                | T2               | T3               | ME                               | APZ              | SCL                  |
| Tipo di lente                             |      | Obiettivo per PC | Obiettivo per PC | Obiettivo per PC | Obiettivo per PC                 | Obiettivo per PC | Obiettivo per PC     |
| Opzioni di emperatura di colore           |      | 2200K            | 2700K            |                  | 3000K                            | 4000K            | PC Ambra             |
| Flusso luminoso                           | lm   | 9360             | 10140            |                  | 10530                            | 11700            | 4836                 |
| Efficienza luminosa                       | lm/W | 120              | 130              |                  | 135                              | 150              | 62                   |
| Corrente LED                              | mA   | 330              | 330              |                  | 330                              | 330              | 660                  |
| Durata                                    | h    |                  |                  |                  | 100000                           |                  |                      |
| Vita utile                                |      |                  |                  |                  | L90B10                           |                  |                      |
| CLO                                       |      |                  |                  |                  | No                               |                  |                      |
| SDCM                                      |      |                  |                  |                  | < 3                              |                  |                      |
| Indice di resa cromatica (CRI)            |      |                  |                  |                  | 70                               |                  |                      |
| Marchio CE                                |      |                  |                  |                  | Si                               |                  |                      |
| Certificato ENEC                          |      |                  |                  |                  | Si                               |                  |                      |
| Classe di protezione IEC                  |      |                  |                  |                  | Classe II                        |                  |                      |
| Conforme Eu RoHS                          |      |                  |                  |                  | Si                               |                  |                      |
| Classificazione IK (modulo luminaria)     |      |                  |                  |                  | 10                               |                  |                      |
| Classificazione IK (apparecchio completo) |      |                  |                  |                  | 10                               |                  |                      |
| Classificazione IP (modulo luminaria)     |      |                  |                  |                  | 68                               |                  |                      |
| Classificazione IP (apparecchio completo) |      |                  |                  |                  | 66                               |                  |                      |
| Colore                                    |      |                  |                  |                  | Alluminio                        |                  |                      |
| Materiale                                 |      |                  |                  |                  | Alluminio                        |                  |                      |
| Materiale della copertura                 |      |                  |                  |                  | Senza copertura                  |                  |                      |
| Materiale di fissaggio                    |      |                  |                  |                  | Alluminio                        |                  |                      |
| Dimensione treccia Max                    | mm   |                  |                  |                  | 60                               |                  |                      |
| Dimensione treccia Min                    | mm   |                  |                  |                  | 42                               |                  |                      |
| Tipo di montaggio                         |      |                  |                  |                  | Rialzo/Attacco                   |                  |                      |
| Superf. esposta al vento                  | m²   |                  |                  |                  | 0,084                            |                  |                      |
| Numero di moduli LED                      |      |                  |                  |                  | 3                                |                  |                      |
| Fattore di potenza minimo                 |      |                  |                  |                  | 0.9500                           |                  |                      |
| Tipo di sorgente luminosa                 |      |                  |                  |                  | LED                              |                  |                      |
| Sorgente luminosa sostituibile            |      |                  |                  |                  | Si                               |                  |                      |
| Cavo                                      |      |                  |                  |                  | Si                               |                  |                      |
| Tolleranza sul consumo di energia         | %    |                  |                  |                  | 5                                |                  |                      |
| Tolleranza al flusso luminoso             | %    |                  |                  |                  | 8                                |                  |                      |
| Connessione elettrica                     |      |                  |                  |                  | Connettore impermeabile a 3 poli |                  |                      |
| Corrente di spunto                        | A    |                  |                  |                  | 54                               |                  |                      |
| Tensione d'ingresso Max                   | Vac  |                  |                  |                  | 240                              |                  |                      |
| Tensione d'ingresso Min                   | Vac  |                  |                  |                  | 220                              |                  |                      |
| Intervallo frequenza rete elettrica       |      |                  |                  |                  | 50 Hz                            |                  |                      |
| Temperatura di funzionamento Mass.        | °C   |                  |                  |                  | 40                               |                  |                      |
| Temperatura di funzionamento Min.         | °C   |                  |                  |                  | -35                              |                  |                      |