

## Caratteristiche tecniche : Ref. 63353100

|   |      |       |       |       |       |       |          |     |  |                                  |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-----|--|----------------------------------|
| Numero di led                             |      |       |       |       |       |       |          |     |  | 48                               |
| Potencia                                  | W    |       |       |       |       |       |          |     |  | 70                               |
| Dimming preprogrammato                    |      |       |       |       |       |       |          |     |  | No                               |
| Interfaccia di controllo                  |      |       |       |       |       |       |          |     |  | Dali 2                           |
| Opzioni del tipo di ottica                |      |       |       |       |       |       |          |     |  |                                  |
| Opzioni di emperatura di colore           |      | 2200K | 2700K | 3000K | 4000K | 5000K | PC Ambra |     |  |                                  |
| Flusso luminoso                           | lm   | 8190  | 8960  | 9380  | 10010 | 10010 | 4200     |     |  |                                  |
| Efficienza luminosa                       | lm/W | 117   | 128   | 134   | 143   | 143   | 60       |     |  |                                  |
| Corrente LED                              | mA   | 250   | 250   | 250   | 250   | 250   | 500      | 250 |  |                                  |
| Durata                                    | h    |       |       |       |       |       |          |     |  | 100000                           |
| Vita utile                                |      |       |       |       |       |       |          |     |  | L90B10                           |
| CLO                                       |      |       |       |       |       |       |          |     |  | Si                               |
| SDCM                                      |      |       |       |       |       |       |          |     |  | < 3                              |
| Indice di resa cromatica (CRI)            |      |       |       |       |       |       |          |     |  | 70                               |
| Marchio CE                                |      |       |       |       |       |       |          |     |  | Si                               |
| Certificato ENEC                          |      |       |       |       |       |       |          |     |  | Non                              |
| Classe di protezione IEC                  |      |       |       |       |       |       |          |     |  | Classe I                         |
| 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                                    |      |       |       |       |       |       |          |     |  | Nero                             |
| Materiale                                 |      |       |       |       |       |       |          |     |  | Alluminio                        |
| Materiale della copertura                 |      |       |       |       |       |       |          |     |  | Senza copertura                  |
| Materiale di fissaggio                    |      |       |       |       |       |       |          |     |  | Alluminio                        |
| Tipo di montaggio                         |      |       |       |       |       |       |          |     |  | Altri                            |
| Trattamento superficie                    |      |       |       |       |       |       |          |     |  | Rivestito a polvere              |
| Numero di moduli LED                      |      |       |       |       |       |       |          |     |  | 1                                |
| 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    |       |       |       |       |       |          |     |  | 2,15                             |
| 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                              |