

Caratteristiche tecniche : Ref. 60161400

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------|
| Numero di led | | | | | | | | | 24 |
| Potencia | W | | | | | | | | 80 |
| Dimming preprogrammato | | | | | | | | | Si |
| Interfaccia di controllo | | | | | | | | | U6Me2 |
| Opzioni del tipo di ottica | | P | T2 | T3 | ME | APZ | SCL | T4 | |
| Tipo di lente | | Obiettivo per PC | 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 | 9080 | 9992 | | 11040 | 11360 | | 4680 | |
| Efficienza luminosa | lm/W | 113,5 | 124,9 | | 138 | 143 | | 58,5 | |
| Corrente LED | mA | 325 | 325 | | 325 | 325 | | 650 | |
| 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 II | | | | |
| Conforme Eu RoHS | | | | | Si | | | | |
| Classificazione IK (modulo luminaria) | | | | | 10 | | | | |
| Classificazione IK (apparecchio completo) | | | | | 10 | | | | |
| Classificazione IP (modulo luminaria) | | | | | 66 | | | | |
| Classificazione IP (apparecchio completo) | | | | | 66 | | | | |
| Colore | | | | | Bianco/Grigio | | | | |
| Materiale | | | | | Polimero tecnico | | | | |
| Materiale della copertura | | | | | Senza copertura | | | | |
| Materiale di fissaggio | | | | | Polimero tecnico | | | | |
| Dimensione treccia Max | mm | | | | 60 | | | | |
| Dimensione treccia Min | mm | | | | 42 | | | | |
| Tipo di montaggio | | | | | Rialzo/Attacco | | | | |
| Superf. esposta al vento | m ² | | | | 0,1151 | | | | |
| Numero di moduli LED | | | | | 2 | | | | |
| 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 | | | | 26 | | | | |
| Tensione d'ingresso Max | Vac | | | | 240 | | | | |
| Tensione d'ingresso Min | Vac | | | | 220 | | | | |
| Intervallo frequenza rete elettrica | | | | | 50 Hz | | | | |
| Temperatura di funzionamento Mass. | °C | | | | 35 | | | | |
| Temperatura di funzionamento Min. | °C | | | | -35 | | | | |