

Caratteristiche tecniche : Ref. 68230001

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|-------|
| Numero di led | | | | | | | | | | 36 |
| Potencia | W | | | | | | | | | 78 |
| Dimming preprogrammato | | | | | | | | | | Si |
| Interfaccia di controllo | | | | | | | | | | 1-10V |
| 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 temperatura 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 | m ² | | | | 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 | | | | | |