

Caratteristiche tecniche : Ref. 63153100

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| Numero di led | | | | | | | | 24 |
| Potencia | W | | | | | | | 40 |
| Dimming preprogrammato | | | | | | | | No |
| Interfaccia di controllo | | | | | | | | Dali 2 |
| Opzioni del tipo di ottica | | AS1 | AS2 | AS3 | AS4 | AS5 | AS6 | |
| Tipo di lente | | Obiettivo per PC | |
| Opzioni di emperatura di colore | | 2200K | 2700K | 3000K | 4000K | 5000K | PC Ambra | |
| Flusso luminoso | lm | 4680 | 5120 | 5360 | 5720 | 5720 | 2400 | |
| Efficienza luminosa | lm/W | 117 | 128 | 134 | 143 | 143 | 60 | |
| Corrente LED | mA | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 420 | |
| 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 | | | | | | | 1,57 |
| 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 |