

Caratteristiche tecniche : Ref. 67112500

| | | | | | | | |
|---|------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|--------|
| Numero di led | | | | | | | 288 |
| Potencia | W | | | | | | 900 |
| Dimming preprogrammato | | | | | | | Si |
| Interfaccia di controllo | | | | | | | Dali 2 |
| Opzioni del tipo di ottica | | S20 | S40 | S60 | S90 | AF1 | |
| Tipo di lente | | Obiettivo per PC | Obiettivo per PC | Obiettivo per PC | Obiettivo per PC | Obiettivo per PC | |
| Opzioni di emperatura di colore | | 2200K | 2700K | 3000K | 4000K | 5000K | 5700K |
| Flusso luminoso | lm | 109931 | 118984 | 122864 | 129330 | 129330 | 129330 |
| Efficienza luminosa | lm/W | 122,1 | 132,2 | 136,5 | 143,7 | 143,7 | 143,7 |
| Corrente LED | mA | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Durata | h | | | | 100000 | | |
| Vita utile | | | | | L90B10 | | |
| CLO | | | | | No | | |
| 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) | | | | | 66 | | |
| Classificazione IP (apparecchio completo) | | | | | 66 | | |
| Colore | | | | | Alluminio | | |
| Materiale | | | | | Alluminio | | |
| Materiale della copertura | | | | | Senza copertura | | |
| Materiale di fissaggio | | | | | Alluminio | | |
| Tipo di montaggio (Proiettori) | | | | | Parete / Traverse / Pedane/Pavimenti | | |
| Trattamento superficie | | | | | Anodizzato | | |
| Superf. esposta al vento | m² | | | | 0,3083 | | |
| 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 | | | | 0,77 | | |
| Tensione d'ingresso Max | Vac | | | | 240 | | |
| Tensione d'ingresso Min | Vac | | | | 220 | | |
| Intervallo frequenza rete elettrica | | | | | 50 Hz | | |
| Fattore di distorsione (THD) | | | | | 10 | | |
| Temperatura di funzionamento Mass. | °C | | | | 40 | | |
| Temperatura di funzionamento Min. | °C | | | | -35 | | |