

| |
|----------|
| Date |
| Customer |
| Project |
| Type |

M-LED Module 70 1x LED 3000K Medium DE White Structure



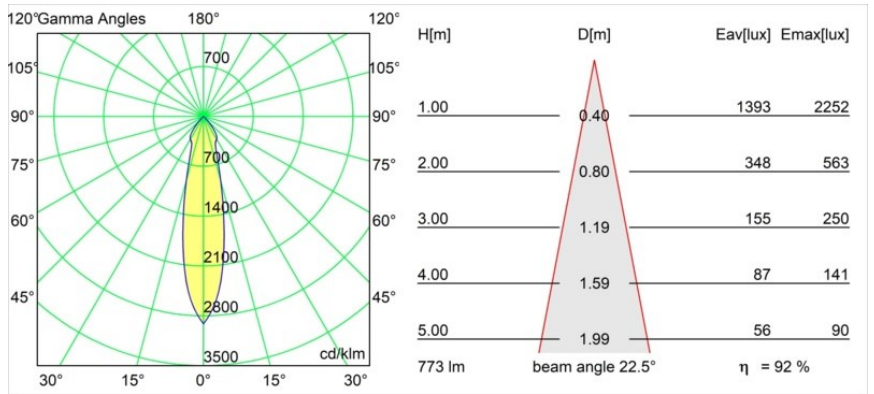
Specifications

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Materiale | 14070409 |
| Tipo di Sorgente | LED |
| Tipologia LED | BRIDGELUX V8G8 |
| Tecnologie LED | COB |
| CRI | Min. 90 |
| Temperatura di colore della luce | 3000K |
| Vita utile | L90B10 @50.000 ore |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di fonte luminosa | 1 |
| Codice di flusso CIE | 93 98 99 100 92 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Ottiche | Riflettore |
| Volt in ingresso | Necessario driver a corrente costante |
| Classificazione elettrica | III |
| Grado IP | 20 |
| Test filo a caldo (°C) | 960 |
| Interno/Esterno | Interno |
| Orientabilità | Not Applicable |
| Distanza dall'oggetto illuminato (m) | 0,1 |
| Colore primario & Finitura primaria | Bianco, Strutturata |
| Peso lordo (g) | 183,0 |
| Corrente di azionamento (mA) | 350 500 |
| Min. forward voltage (Vf) | 13,2 13,7 |
| Max. forward voltage (Vf) | 15,0 15,4 |
| Connected load (W) | 5,0 7,2 |
| Flusso luminoso per lampade (lm) | 532 714 |
| Efficienza (lm/W) | 106 99 |
| Livello abbagliamento | 21 22 |

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Diagrams