

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

M-LED Module 111 1x LED 4000K Flood DE White Structure



Specifications

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------|------|
| Materiale | 11298809 | | |
| Tipo di Sorgente | LED | | |
| Tipologia LED | BRIDGELUX VERO13 | | |
| Tecnologie LED | COB | | |
| CRI | Min. 90 | | |
| Temperatura di colore della luce | 4000K | | |
| Vita utile | L80B20 @50.000 ore | | |
| Lampadina inclusa | Sì | | |
| Numero di fonte luminosa | 1 | | |
| Binning (SDCM) | 3 | | |
| 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) | 474,0 | | |
| Corrente di azionamento (mA) | 350 | 500 | 700 |
| Min. forward voltage (Vf) | 29,1 | 29,9 | 31,0 |
| Max. forward voltage (Vf) | 33,7 | 34,7 | 35,8 |
| Connected load (W) | 11,0 | 16,2 | 23,4 |
| Flusso luminoso per lampade (lm) | 1053 | 1437 | 1860 |
| Efficienza (lm/W) | 96 | 88 | 79 |
| Livello abbagliamento | 17 | 18 | 19 |

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram

