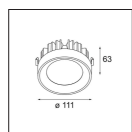


| Datum | |
|---------|--|
| Kunde | |
| Projekt | |
| Art | |

M-LED Module 111 1x LED 3000K Flood DE White Structure





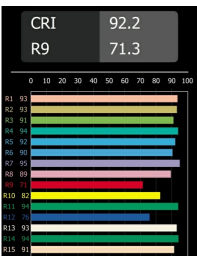


| Spezifikationen | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|------|------|--|
| Material | 11298509 | | | |
| Typ der Lichtquelle | LED | | | |
| LED Typ | BRIDGELUX VERO13 G8 | | | |
| LED-Technologie | COB-LED | | | |
| CRI | Min. 90 | | | |
| Farbtemperatur | 3000K | | | |
| Lebensdauer | L80 B10 bei 50.000 Stunden | | | |
| Leuchtmittel enthalten | Ja | | | |
| Anzahl Lichtquellen | 1 | | | |
| Binning (SDCM) | 2 | | | |
| Optik | Reflektor | | | |
| Eingangsspannung | Konstantstrom-Treiber erforderlich | | | |
| Schutzklasse | III | | | |
| Schutzart | 20 | | | |
| Glühdrahtprüfung (°C) | 960 | | | |
| Innen/Außen | Innen | | | |
| Verstellbarkeit | Not Applicable | | | |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1 | | | |
| Primärfarbe & Primäres Finish | Weiß, Strukturiert | | | |
| Bruttogewicht (g) | 474,0 | | | |
| Antriebsstrom (mA) | 350 | 500 | 700 | |
| Min. forward voltage (Vf) | 28,3 | 29,0 | 29,7 | |
| Max. forward voltage (Vf) | 32,9 | 33,6 | 34,5 | |
| Connected load (W) | 10,7 | 15,7 | 22,5 | |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 904 | 1233 | 1596 | |
| Effizienz (Im/W) | 82 | 76 | 68 | |
| UGR | 17 | 18 | 19 | |
| | | | | |



TM30 & CRI Diagramm





Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

