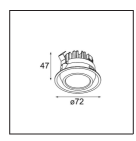


| Datum   |  |
|---------|--|
| Kunde   |  |
| Projekt |  |
| Art     |  |

## M-LED Module 70 1x LED 4000K Spot DE White Structure







| Spezifikationen                     |                                    |                   |  |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|--|
| Material                            | 14070609                           |                   |  |
| Typ der Lichtquelle                 | LED                                |                   |  |
| LED Typ                             | BRIDGELUX V8G6                     |                   |  |
| LED-Technologie                     | COB-LED                            |                   |  |
| CRI                                 | Min. 90                            |                   |  |
| Farbtemperatur                      | 4000K                              |                   |  |
| Lebensdauer                         | L80 B20 be                         | ei 50.000 Stunden |  |
| Leuchtmittel enthalten              | Ja                                 |                   |  |
| Anzahl Lichtquellen                 | 1                                  |                   |  |
| Binning (SDCM)                      | 3                                  |                   |  |
| Optik                               | Reflektor                          |                   |  |
| Eingangsspannung                    | Konstantstrom-Treiber erforderlich |                   |  |
| Schutzklasse                        | III                                |                   |  |
| Schutzart                           | 20                                 |                   |  |
| Glühdrahtprüfung (°C)               | 960                                |                   |  |
| Innen/Außen                         | Innen                              |                   |  |
| Verstellbarkeit                     | Not Applica                        | able              |  |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1                                |                   |  |
| Primärfarbe & Primäres Finish       | Weiß, Stru                         | kturiert          |  |
| Bruttogewicht (g)                   | 183,0                              |                   |  |
| Antriebsstrom (mA)                  | 350                                | 500               |  |
| Min. forward voltage (Vf)           | 16,5                               | 17,1              |  |
| Max. forward voltage (Vf)           | 19,2                               | 19,8              |  |
| Connected load (W)                  | 6,2                                | 9,2               |  |
| Lichtstrom pro Lampe (lm)           | 590                                | 792               |  |
| Effizienz (Im/W)                    | 95                                 | 86                |  |
| UGR                                 | 21                                 | 22                |  |



## TM30 & CRI Diagramm





## Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

