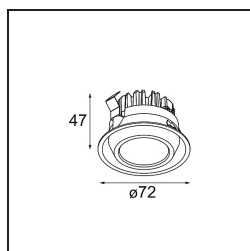


| |
|---------|
| Datum |
| Kunde |
| Projekt |
| Art |

M-LED Module 70 1x LED 1800-3000K WD Flood DE White Structure



Spezifikationen

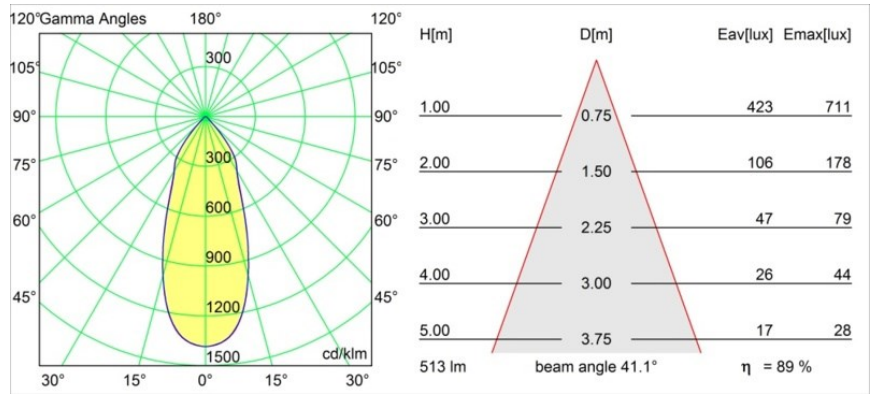
| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Material | 14071109 |
| Typ der Lichtquelle | LED |
| LED Typ | BRIDGELUX WARMDIM 6W |
| LED-Technologie | COB-LED |
| CRI | Min. 95 |
| Farbtemperatur | 1800-3000K (Warm Dim) |
| Lebensdauer | L80 B10 bei 50.000 Stunden |
| 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 Applicable |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1 |
| Primärfarbe & Primäres Finish | Weiß, Strukturiert |
| Bruttogewicht (g) | 207,0 |
| Antriebsstrom (mA) | 350 |
| Min. forward voltage (Vf) | 15,5 |
| Max. forward voltage (Vf) | 18,5 |
| Connected load (W) | 6,0 |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 454 |
| Effizienz (lm/W) | 75 |
| UGR | 21 |

Spezifikationen

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm