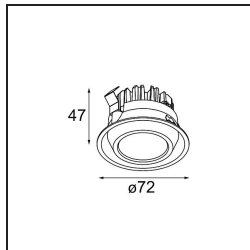




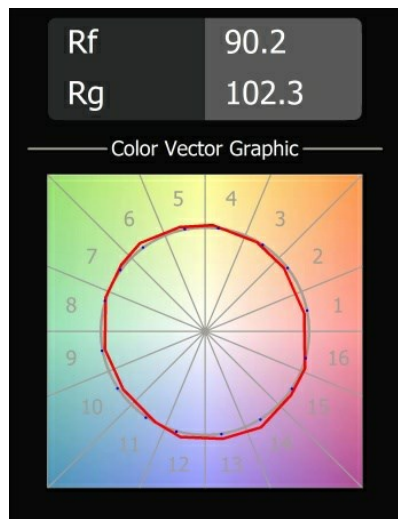
Datum \_\_\_\_\_  
Kunde \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_  
Art \_\_\_\_\_

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



### *Spezifikationen*

Material	14070309	
Typ der Lichtquelle	LED	
LED Typ	BRIDGELUX V8G8	
LED-Technologie	COB-LED	
CRI	Min. 90	
Farbtemperatur	3000K	
Lebensdauer	L90B10 bei 50.000 Stunden	
Leuchtmittel enthalten	Ja	
Anzahl Lichtquellen	1	
CIE-Fluxcode	94 99 100 100 92	
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)	183,0	
Antriebsstrom (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
Lichtstrom pro Lampe (lm)	532	713
Effizienz (lm/W)	106	99
UGR	21	22

**TM30 & CRI Diagramm**

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**
