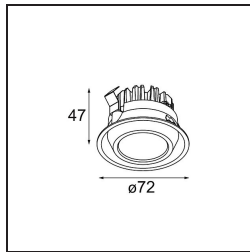


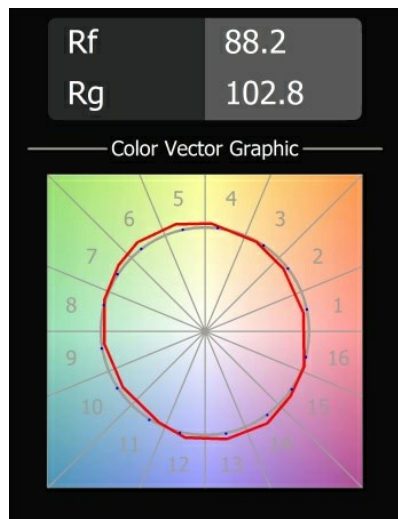
Datum \_\_\_\_\_  
 Kunde \_\_\_\_\_  
 Projekt \_\_\_\_\_  
 Art \_\_\_\_\_

*M-LED Module 70 1x LED 2700K Spot DE White Structure*



**Spezifikationen**

Material	14070009	
Typ der Lichtquelle	LED	
LED Typ	BRIDGELUX V8G8	
LED-Technologie	COB-LED	
CRI	Min. 90	
Farbtemperatur	2700K	
Lebensdauer	L80 B20 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)	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)	519	667
Effizienz (lm/W)	84	73
UGR	20	21

**TM30 & CRI Diagramm**

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**
