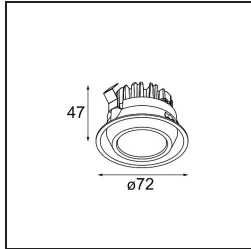




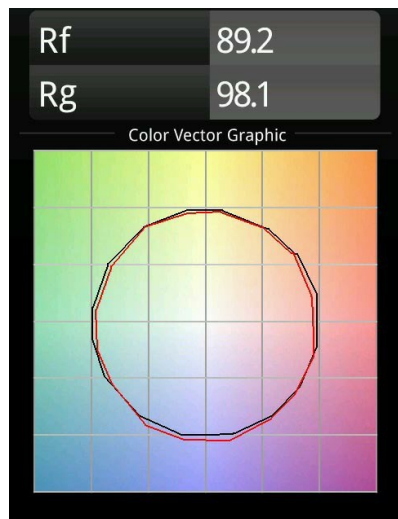
Datum \_\_\_\_\_  
Kunde \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_  
Art \_\_\_\_\_

*M-LED Module 70 Ix LED 4000K Flood DE White Structure*



### *Spezifikationen*

Material	14070809	
Typ der Lichtquelle	LED	
LED Typ	BRIDGELUX V8G6	
LED-Technologie	COB-LED	
CRI	Min. 90	
Farbtemperatur	4000K	
Lebensdauer	L80 B20 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)	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 (lm/W)	95	86
UGR	21	22

**TM30 & CRI Diagramm**

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**
