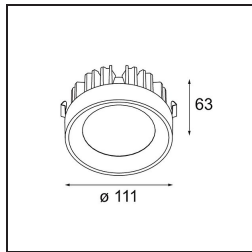




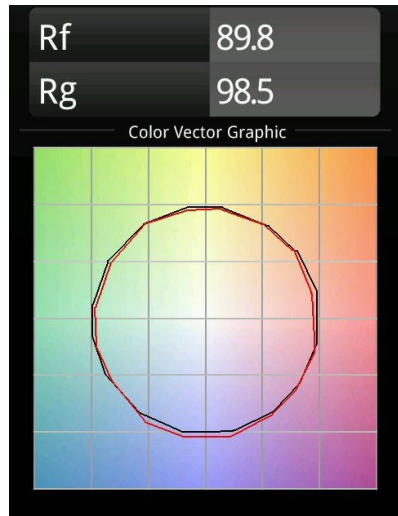
Datum \_\_\_\_\_  
Kunde \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_  
Art \_\_\_\_\_

*M-LED Module 111 1x LED 4000K Medium DE Aluminium Brushed Anodised*



### Spezifikationen

Material	11298724		
Typ der Lichtquelle	LED		
LED Typ	BRIDGELUX VERO13		
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	Aluminium, Gebürstet und Eloxiert		
Bruttogewicht (g)	474,0		
Antriebsstrom (mA)	350	500	700
Min. forward voltage (Vf)	29,1	29,9	31,0
Max. forward voltage (Vf)	33,7	34,7	35,8
Connected load (W)	11,0	16,2	23,4
Lichtstrom pro Lampe (lm)	1057	1418	1584
Effizienz (lm/W)	96	87	67
UGR	17	18	18

**TM30 & CRI Diagramm**

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**
