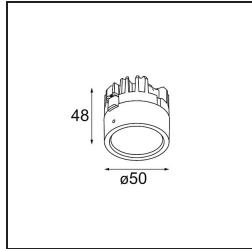




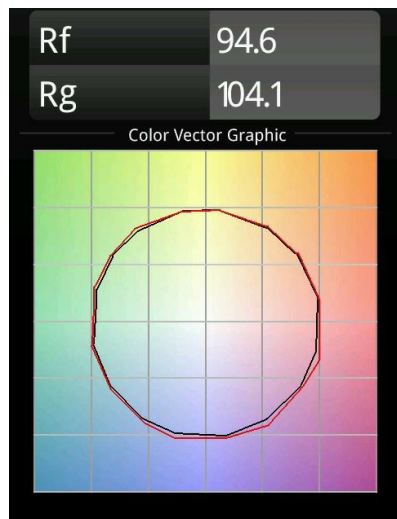
Datum \_\_\_\_\_  
Kunde \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_  
Art \_\_\_\_\_

*M-LED Module 50 1x LED 1800-3000K WD Medium DE Aluminium Brushed Anodised*



### *Spezifikationen*

Material	14061305
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX WARM DIM 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	Aluminium, Gebürstet und Eloxiert
Bruttogewicht (g)	137,0
Antriebsstrom (mA)	350
Min. forward voltage (Vf)	15,5
Max. forward voltage (Vf)	18,5
Connected load (W)	6,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	461
Effizienz (lm/W)	76
UGR	20
Bemerkung	• Benötigtes Zubehör

**TM30 & CRI Diagramm**

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**
