

## MR16-LED-Spot 30939 / MR16 LED spot 30939



Detailaufnahme LED-Spot Detailed picture LED spot

### Leistungsmerkmale

Qualität und Preisleistung sind integraler Bestandteil der Unternehmensphilosophie von ConstaLED. Unsere LED-Spots bestehen durch folgende Merkmale:

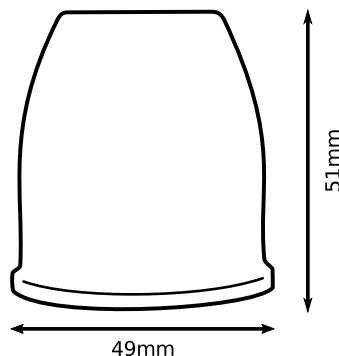
- Lebensdauer von > 50.000 h
- Schutzart IP20
- Farbwiedergabe: > 92 R<sub>a</sub> (typ.)
- 24 V DC

### Technische Daten / Technical data

#### MR16-LED-Spot 30939

Nennleistung <i>Rated power</i>	6 W
Farbtemperatur <i>Color temperature</i>	2850 K
Lichtstrom <i>Luminous flux</i>	620 lm ±10 %
Betriebsspannung <i>Input voltage</i>	24 V DC
Abstrahlwinkel <i>Beam angle</i>	25°
Schutzart <i>Safety class</i>	IP20
Farbwiedergabeindex <i>CRI</i>	> 92 R <sub>a</sub> (typ.)
Betriebstemperatur <i>Working temperature</i>	-25 °C < T < +60 °C
Lagertemperatur <i>Storage temperature</i>	-40 °C < T < +80 °C
Einbautiefe <i>Mounting depth</i>	60 mm
Durchmesser <i>Diameter</i>	49 mm
Einheit <i>Unit</i>	1 Stück <i>Piece</i>
Chiptyp <i>Chip type</i>	COB

Anschluss *Connection*  
 + 24 V: RD  
 GND: BK

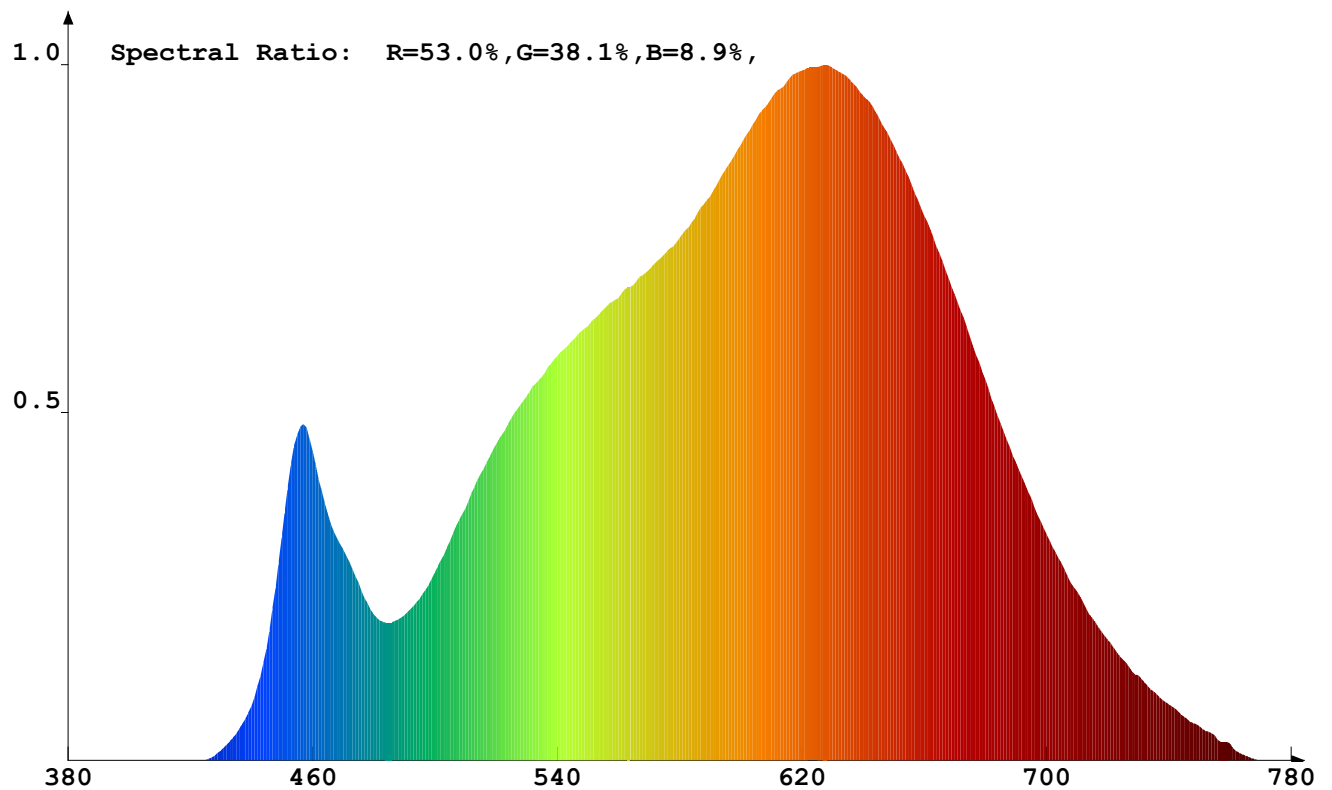


Technische Zeichnung  
 Technical drawing

**Haftungsausschluss** Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden. / **Gefahrenhinweise** Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.

Spektralphotometrische Messdaten /  
spectrophotometrical data

Prüfer <i>Operator</i>	R. Beuke
Datum/Uhrzeit <i>Date/time</i>	06.11.2018 / 09:48:07
Klima <i>Climate</i>	19,3 °C @ 42 %
Prüfspannung <i>Input voltage</i>	24,00 V
Prüfstrom <i>Input current</i>	0,253 A
Prüfgerät <i>Testing device</i>	Lisun LMS-8000 (ID 0)
Farbwiedergabeindex <i>CRI</i>	92,8 Ra
CRI-Teilindizes <i>CRI single indices</i>	R1=94, R2=96, R3=96, R4=91, R5=91, R6=94, R7=94, R8=86, R9=65, R10=89, R11=90, R12=75, R13=95, R14=97, R15=91
Lichtstrom <i>Luminous flux</i>	620,45 lm
Effizienz <i>Efficiency</i>	102,2 lm/W



Spektrale Strahlungsverteilung *Spectral energy distribution*