

LED-Streifen LK04-39



Technische Daten

Artikel-Nr.	LK04-39
LED-Typ	2216 High CRI
Farbtemperatur (CCT)	ca. 1800- 2800K
Farbkonsistenz / Binning	SDCM<3
Farbwiedergabeindex (CRI)	94
LEDs/m	120 + 120
Lumen/m (Φ_{use})	1800
Breite mm	10
trennbar aller	5cm
Betriebsspannung	24 VDC
Nennleistung	20,0 W/m
Leistungsaufnahme im Betrieb (P_{on})	18,5 W/m
Leistungsaufnahme im Standby (P_{sb})	0 W/m
Energieeffizienzklasse (A-G)	F
Verkaufseinheit	Meterware

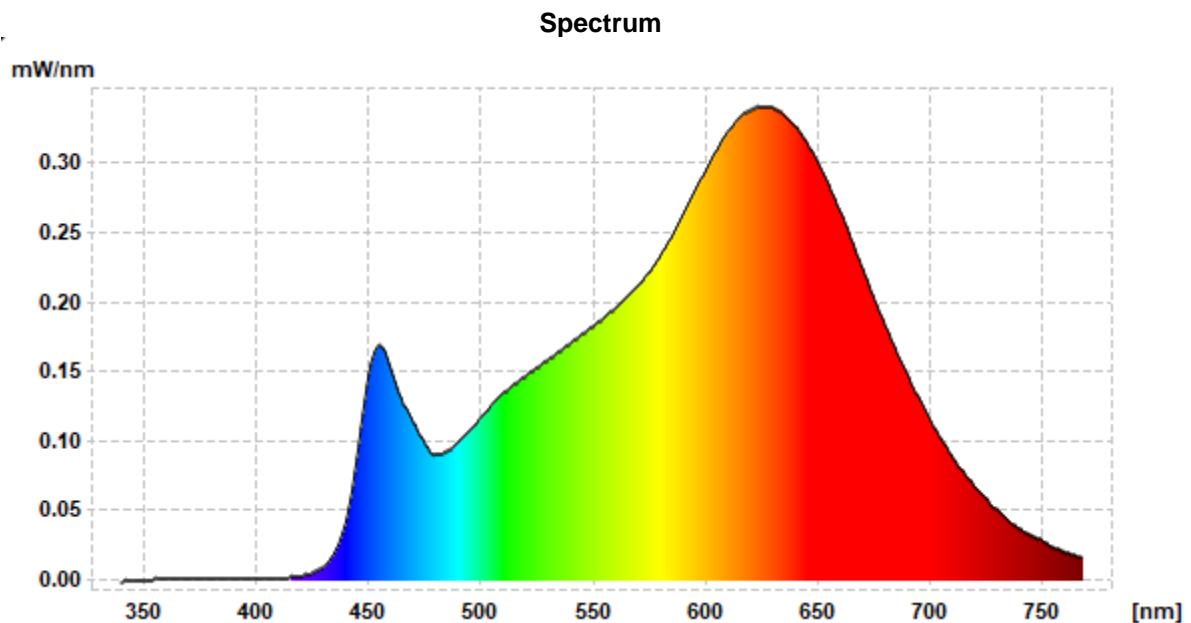
Hinweise zum Dimmen & Schalten

Für ein Dimmen des LED-Streifens ist ein PWM-LED-Controller im passenden Spannungsbereich, mit ausreichender Leistung und min. 400Hz PWM zu verwenden.

Bei Nicht-Verwenden des LED-Bandes ist dies primärseitig inkl. des zum Betrieb verwendeten Netzteils auszuschalten.

GL SpectroSoft Report – LED-Messprotokoll

Measurement name: *m240422-091204* Kunde: *LED-Studien GmbH*
 Measurement time: *2024-04-22 09:12:03* Artikel: *LK04-DTW, zusammen*
 Report time: *2024-04-22 12:37:45*
 Messung: *Dim2Warm 2216, 240* SN Gerät.: *Xt010208/A13W0158*
LEDs/m, 24V



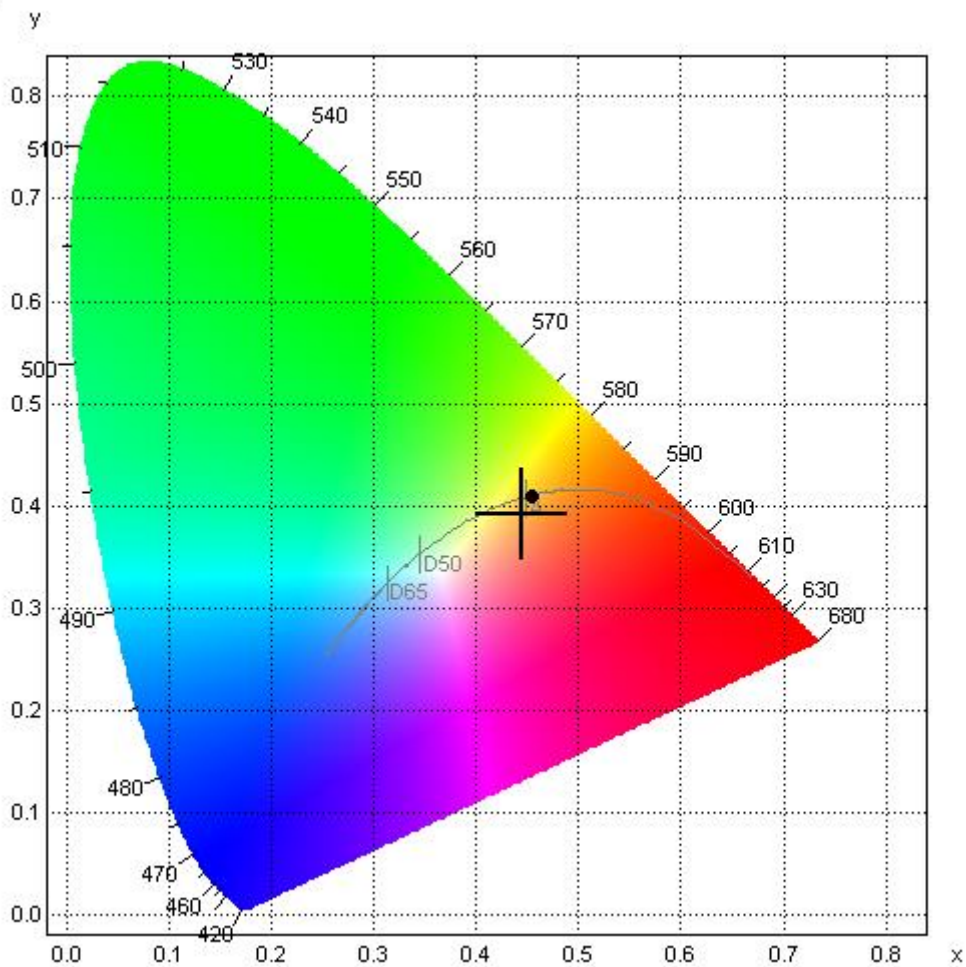
Ergebnisse / Messwerte

CIE 1931 2° observer	
x	0.4442
y	0.3921
u'	0.2606
v'	0.5177
L	100.00
a	30.11
b	54.70
X	17.09
Y	15.09 lm
Z	6.30

Farbtemperatur	
CCT	2782 K
Color Rendering Index (CRI)	
Ra	94.3
Luminous Intensity	
Y	15.09 lm
Binning	
Binning	8A4
Sonstige	
Chromaticity Error	0.007
Color Peak	625.84
Color Peak Value	0.34
Color Dominant	585.9
Radiometric	0.0557

Rendering Indices	
R1	98.1
R2	95.7
R3	95.0
R4	98.1
R5	97.3
R6	90.6
R7	91.0
R8	88.7
R9	80.7
R10	92.4
R11	97.1
R12	81.6
R13	96.9
R14	98.5

CIE 1931



Weitere Messungen

Pos	Name	x2	y2	Y2	CCT	Ra	Chromaticity Error	Peak Wavelength	Dominant Wavelength
				lm	K			nm	nm
1	m240422-091204	0,4442	0,3921	15,09	2782	94,3	0,007	625,84	585,9
2	m240422-091251	0,4371	0,3854	14,71	2839	92,5	0,009	625,84	586,6
3	m240422-091306	0,4431	0,3885	14,85	2768	92,7	0,008	625,84	586,6

Leistungsmessung ROHDE & SCHWARZ HMP4040 - Ergebnisse

Messung an jeweils 3 verschiedenen LED-Bändern (5m Länge):

5.000 V 50.00 W	10.000 A	5.000 V 50.00 W	10.000 A	5.000 V 50.00 W	10.000 A
12.000 V 120.00 W	10.000 A	12.000 V 120.00 W	10.000 A	12.000 V 120.00 W	10.000 A
23.996 V 92.38 W	3.850 A	23.996 V 93.15 W	3.882 A	23.995 V 92.52 W	3.856 A
24.000 V 120.00 W	5.000 A	24.000 V 120.00 W	5.000 A	24.000 V 120.00 W	5.000 A

Mittelwert: 92,5 W / 5m

Verweis auf harmonisierter Normen, Berechnungen

Die Messungen und Berechnungen wurden unter Verwendung folgender Normen durchgeführt:

- **VERORDNUNG (EU) 2019/2020 DER KOMMISSION** vom 01.10.2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 244/2009, (EG) Nr. 245/2009 und (EU) Nr. 1194/2012 der Kommission
- **VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION** vom 11.03.2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission

1) Berechnung der Energieeffizienzanforderung P_{onmax}

Entsprechend der Formel aus Verordnung (EU) 2019/2020 – Anhang II – 1 auf Basis 0,5m entspr. Anhang IV

$$P_{onmax} = C * \left(L + \frac{\Phi_{use}}{F * \eta} \right) * R$$

Mit folgenden Faktoren:

- C = 1,00 - ungebündeltes Licht (NDLS), nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen (NMLS)
- L = 1,50 - Sonstige Lichtquelle im Anwendungsbereich
- Φ_{use} – Gesamtlichtstrom unter einem Raumwinkel $4\pi r$, da ungebündelte Lichtquelle (NDLS)
- F = 1,00 - Lichtquelle mit ungebündeltem Licht (NDLS)
- η = 120 - Sonstige Lichtquelle im Anwendungsbereich
- R = CRI-Faktor entspr. für CRI>25: $R = (CRI + 80)/160$

Ergebnis: $P_{onmax} = 18,0 W > P_{on} * 0,5m$

Berechnung der Energieeffizienz η_{TM}

Entsprechend der Formel aus Verordnung (EU) 2019/2015 – Anhang II

$$\eta_{TM} = (\Phi_{use}/P_{on}) * F_{TM}$$

Mit folgenden Faktoren:

- $F_{TM} = 0,926$ - ungebündeltes Licht (NDLS), nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen

Ergebnis: $\eta_{TM} = 90.6$

2) Bestimmung der Energieeffizienzklasse

Entsprechend Anhang II - Tabelle 1 aus Verordnung (EU) 2019/2020

Energieeffizienzklasse	Gesamt-Netzspannungslichtausbeute η_{TM} (lm/W)
A	$210 \leq \eta_{TM}$
B	$185 \leq \eta_{TM} \leq 210$
C	$160 \leq \eta_{TM} \leq 185$
D	$135 \leq \eta_{TM} \leq 160$
E	$110 \leq \eta_{TM} \leq 135$
F	$85 \leq \eta_{TM} \leq 110$
G	$\eta_{TM} \leq 85$

3) Berechnung des Lichtstromerhalt für LED

Entsprechend der Formel aus Verordnung (EU) 2019/2020 – Anhang II – 2, Tabelle 4

$$X_{LMF,Min} \% = 100 * e^{-\frac{3000 * \ln(0,7)}{L_{70}}}$$

Prüfverfahren nach Verordnung (EU) 2019/2020 – Anhang V mit Gesamtdauer 3.600h, 1.200 Schaltzyklen.

Prüfbedingungen, verwendete Messgeräte

Spektrale Vermessung: GL SPECTIS 1.0 TOUCH (SN: Xt010208/A13W0158) + GL Opti Spehre 48

- Messung an jeweils 3 verschiedenen LEDs des LED-Bandes zur Überprüfung
- Ermittlung von $\Phi_{use, xy}$, CCT, CRI, R9, Spektralverteilung

Auswertung spektrale Vermessung: GL Spectrosoft

Leistungsaufnahme: ROHDE & SCHWARZ HMP4040

- Messung innerhalb von 5 Sekunden nach Anlegen der Spannung mit ausreichender Kühlung der LED-Streifen

Umgebungstemperatur bei allen Messungen: ca. 20°C

Besondere Vorkehrungen

Keine besonderen Vorkehrungen bei den Messungen erforderlich.

Lieferant

LED-Studien GmbH

Diese vertr. d. d. Geschäftsführer Nino Turianskyj

Mühlenweg 15

04451 Panitzsch

Deutschland



Nino Turianskyj