

Lichteffizienz:

42 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 0,0

Farbtemperatur:

0 K

Lichtstärke: **74,9 lm/m**

Leuchtdichte: **12,4 cd**

Leistung: **1,8 W/m**

Powerfaktor: **1,0**



Bestellnummer:

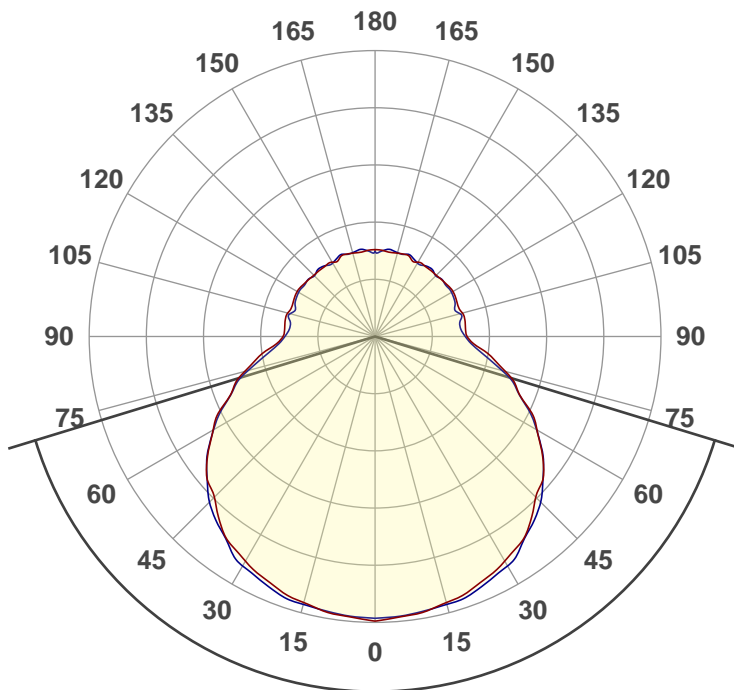
SK542430509902_blaue

Messung erstellt:

01.04.2021 10:29:40

Beschreibung:

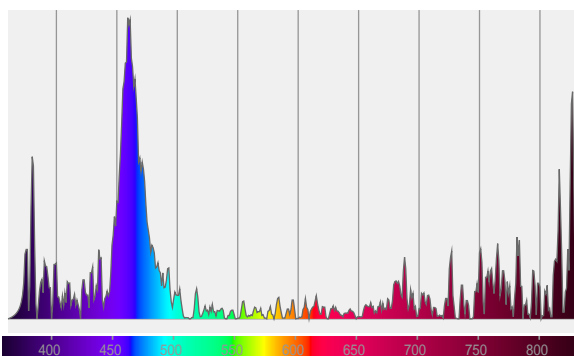
**LED-Strip - IP54 - 24V/DC -
12W/m - max. 708lm/m
60LED/m - RGB+W(3000K) -
Teilungsmaß: 166mm
(angeschlossen an
Labornetzteil)**



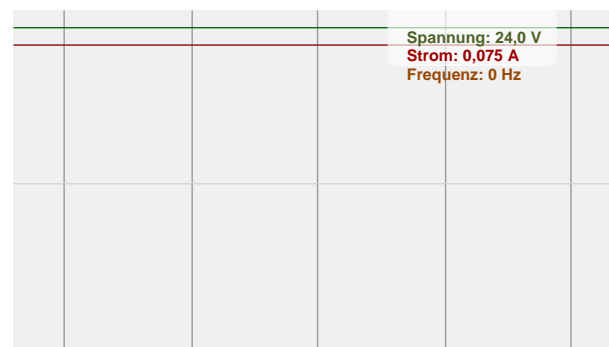
Abstrahlwinkel

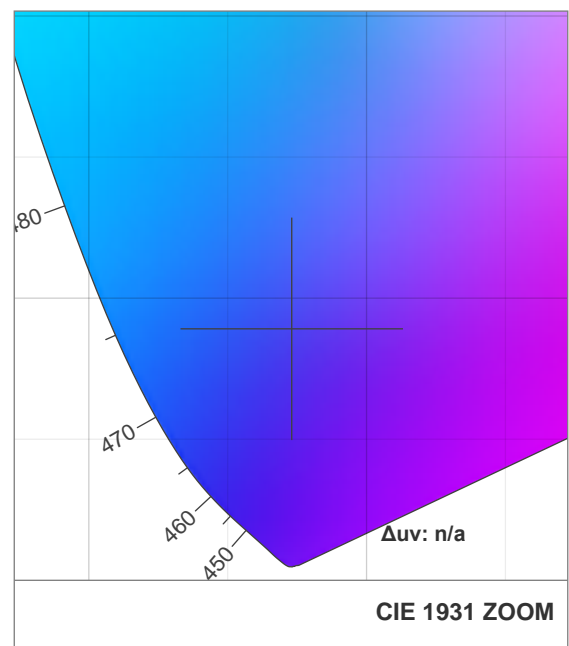
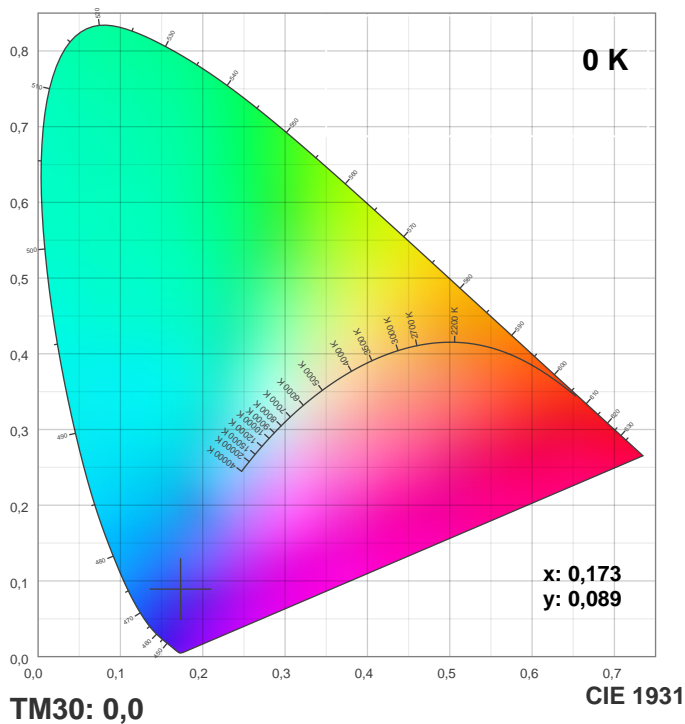
146°

Spektrum



Anschluss



[illegible]

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	

CRI R-Werte, nur R1-R8 werden zur Berechnung des endgültigen CRI-Wertes verwendet

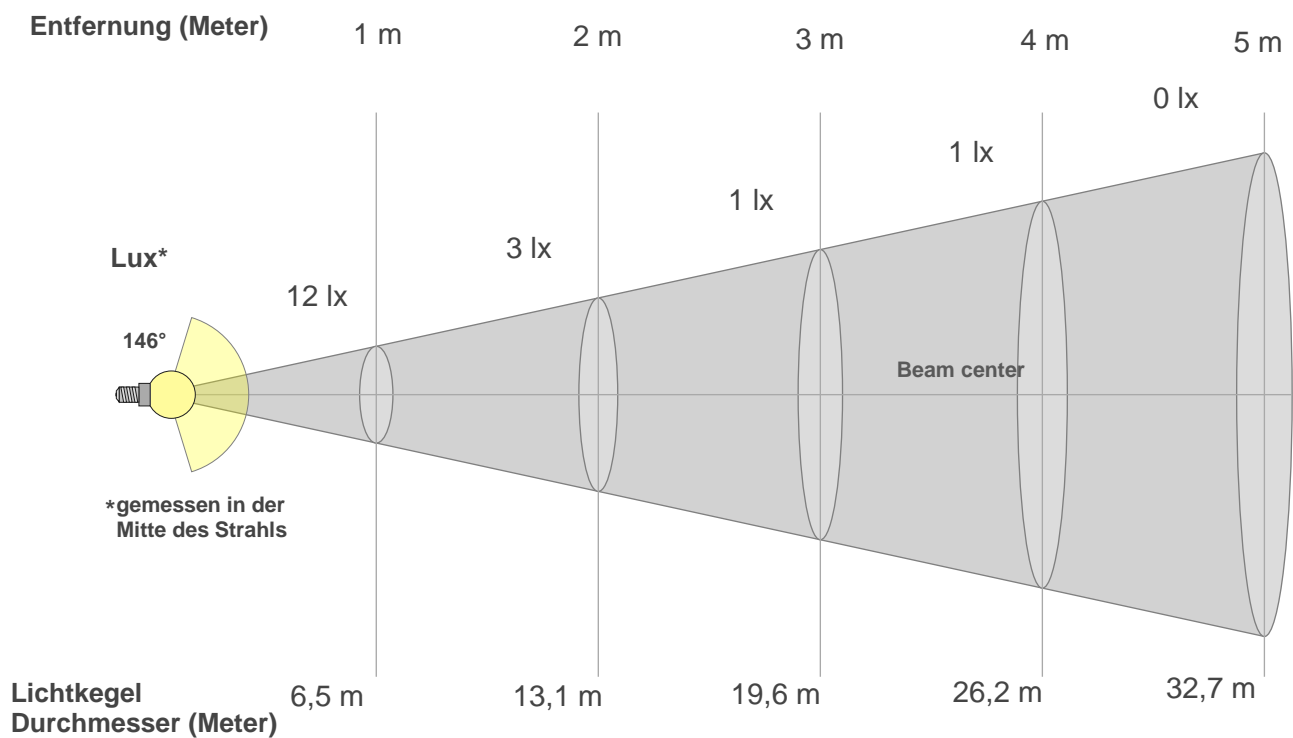
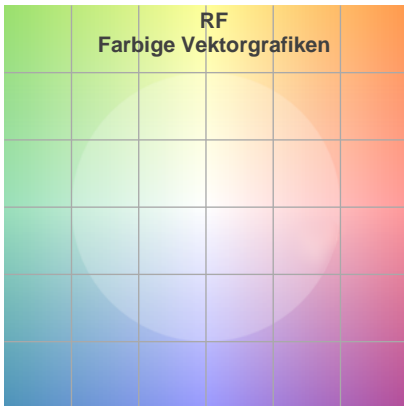
[illegible]

TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

[illegible]

Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
0 K	0,0	0,0	0,0	0,0



1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	3,3m	6,6m	9,8m	13,1m	16,4m	19,7m	23m	26,2m	29,5m	32,8m
12lx	3lx	1lx	1lx	0lx	0lx	0lx	0lx	0lx	0lx	1,1lx	0,3lx	0,1lx	0,1lx	0lx	0lx	0lx	0lx	0lx	0lx

Blendungsbewertung nach UGR

p Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Wand		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Boden		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumgrößen X Y		Blickrichtung rechtwinklig zur Lampenachse					Blickrichtung parallel zur Lampenachse				
2H	2H	14,5	15,6	15,2	16,3	17,1	14,5	15,6	15,2	16,3	17,1
	3H	16,8	17,8	17,6	18,5	19,4	16,8	17,8	17,6	18,5	19,3
	4H	18,1	19,0	18,9	19,7	20,6	18,0	19,0	18,8	19,7	20,5
	6H	19,5	20,3	20,2	21,1	22,0	19,4	20,2	20,1	20,9	21,8
	8H	20,2	21,1	21,0	21,8	22,7	20,1	20,9	20,8	21,6	22,6
	12H	21,1	22,0	21,8	22,7	23,6	20,9	21,8	21,7	22,5	23,4
4H	2H	15,3	16,2	16,1	17,0	17,8	15,3	16,2	16,1	17,0	17,8
	3H	17,9	18,8	18,7	19,5	20,4	17,9	18,8	18,6	19,4	20,4
	4H	19,2	20,3	20,1	20,8	21,8	19,2	20,3	20,0	20,8	21,7
	6H	20,8	21,5	21,6	22,3	23,2	20,7	21,4	21,5	22,1	23,0
	8H	21,6	22,2	22,5	23,1	24,0	21,5	22,1	22,3	22,9	23,8
	12H	22,6	23,1	23,4	24,0	24,9	22,4	22,9	23,2	23,8	24,7
8H	4H	19,8	20,4	20,6	21,2	22,1	19,8	20,4	20,6	21,2	22,1
	6H	21,6	22,1	22,5	23,0	23,9	21,5	22,0	22,4	22,9	23,8
	8H	22,6	23,0	23,5	24,0	25,0	22,5	22,9	23,4	23,8	24,9
	12H	23,8	24,2	24,7	25,1	26,1	23,6	24,0	24,6	24,9	25,9
12H	4H	19,9	20,4	20,7	21,3	22,2	19,9	20,4	20,7	21,2	22,2
	6H	21,8	22,2	22,7	23,2	24,2	21,7	22,1	22,6	23,1	24,1
	8H	23,0	23,3	23,9	24,2	25,2	22,8	23,2	23,7	24,1	25,1
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		0,1 / -0,1					0,1 / -0,1				
S = 1.5H		0,1 / -0,1					0,1 / -0,1				
S = 2.0H		0,2 / -0,2					0,2 / -0,2				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 74,9 lm Gesamtlichtstrom											

Measurement Details	
Messzeitpunkt	01.04.2021 10:29:40
Betreiber	EVN Lichttechnik

Laboratory and Equipment		
Laboreigentümer und Standort	EVN Lichttechnik	Winkelhaid, Deutschland
Flickermeter Art	Viso Systems	LabFlicker
Frequenz der Eingangsleistung	0 Hz	

Flicker Details		
Flicker-Abtastrate	20000 Abtastungen/s	
Flicker Kennwerte gemäß der Illuminating Engineering Society (IES)	Flicker Frequenz	210,53 Hz
	Flickeranteil in %	0,12 %
	Flicker Index	0
Flicker Kennwerte gemäß der Kalifornische Energiekommission, JA 8/10 Prozentsatz Amplitudenmodulation	Ungefiltert	0,12 %
	mit 40-Hz-Grenze	0,05 %
	mit 90-Hz-Grenze	0,06 %
	mit 200-Hz-Grenze	0,07 %
	mit 400-Hz-Grenze	0,09 %
	mit 1000-Hz-Grenze	0,1 %
Flickerindex nach ASSIST	Mp 0,01	Konformität mit der EU-Ökodesign-Richtlinie

Flickerkurve (vollständig ausgewertetes Flickersignal)		
TLA-Kennwerte gemäß IEC TR 61547-1, IEC 61000-3-3 und IEC 61000-4-15	Flicker PstLM Wert 0,03 Flicker SVM Wert 0	Yes - PstLM \leq 1,0 Yes - SVM $<$ 0,4

Flicker Frame (Bild einer Flickerperiode im Zeitbereich)	Flicker FFT (Flickerkurve im Frequenzbereich)
--	---

