

Lichteffizienz:

19 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 0,0

Farbtemperatur:

0 K

Lichtstärke: 66,3 lm/m

Leuchtdichte: 19,7 cd

Leistung: 3,4 W/m

Powerfaktor: 1,0



Bestellnummer:

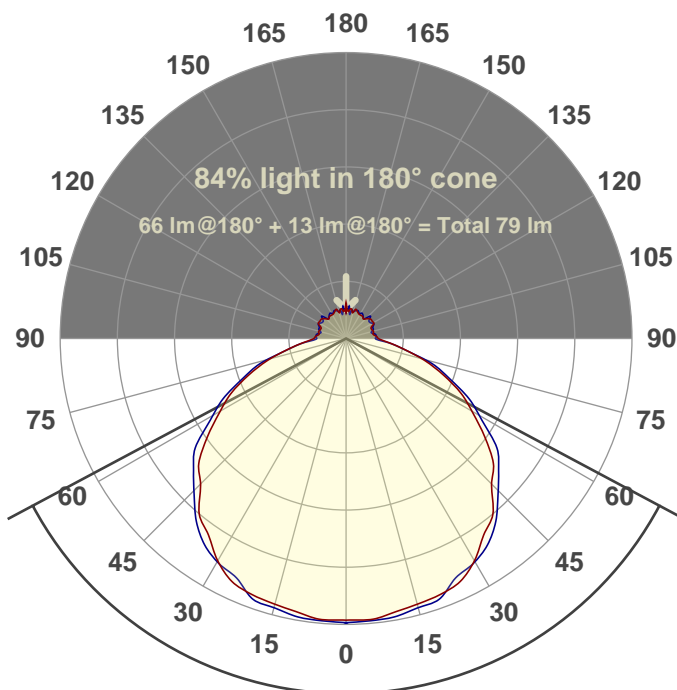
LSTR2024305099_blaue

Messung erstellt:

28.02.2022 10:43:29

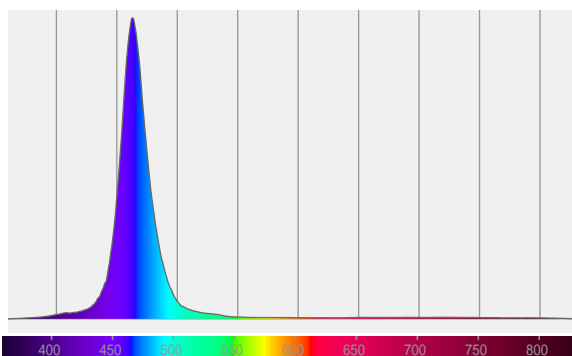
Beschreibung:

LED-Strip - IP20 - 24V/DC -
12W/m - max. 300lm/m -
60LED/m 5m-Rolle - RGB
(An Labornetzteil
angeschlossen)

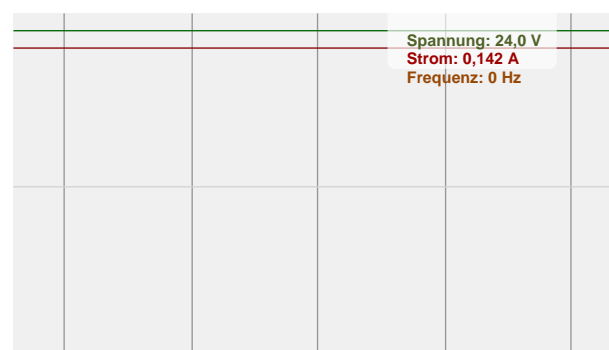


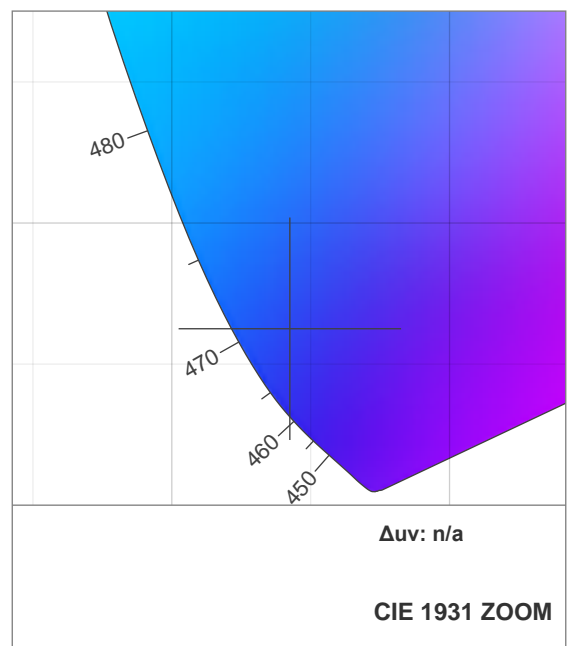
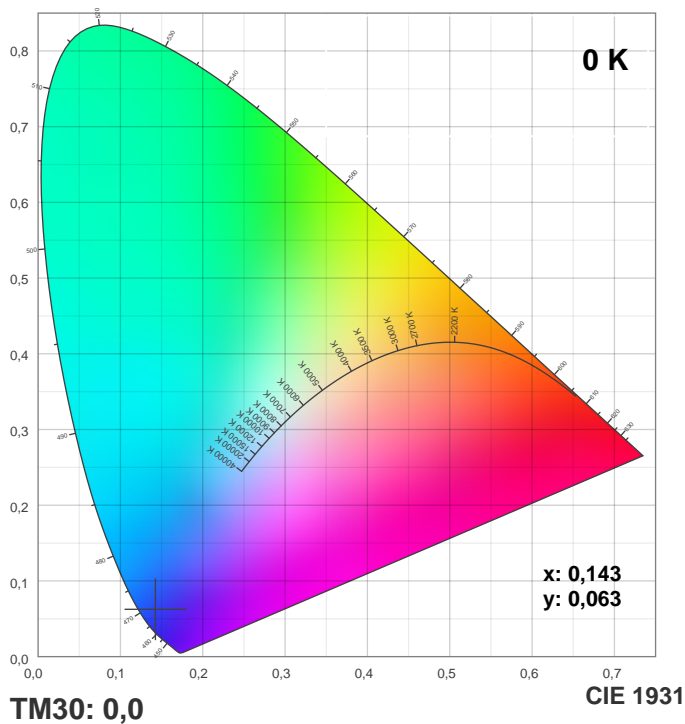
Abstrahlwinkel **123,8°**

Spektrum



Anschluss





| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | C13 | C14 | C15 | C16 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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.

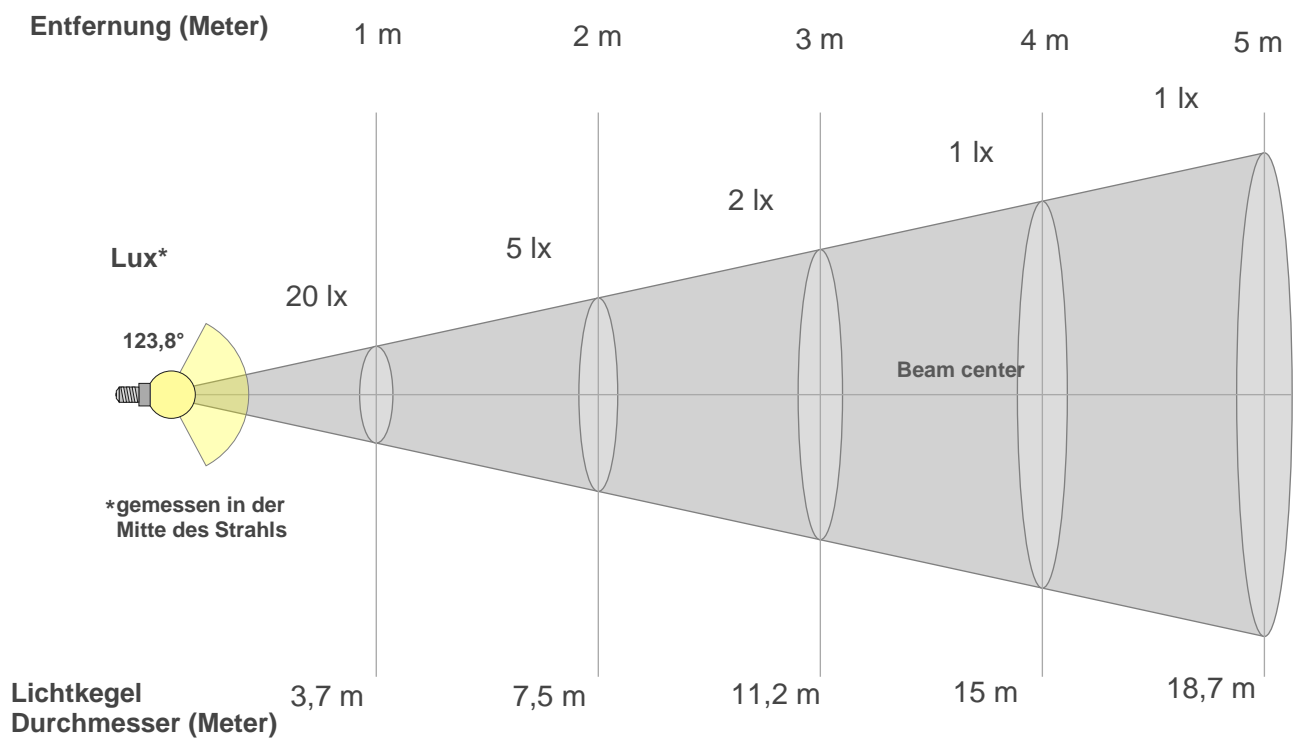
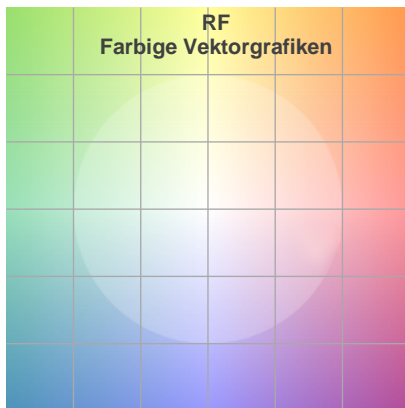
[illegible]

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 |
| 20lx | 5lx | 2lx | 1lx | 1lx | 1lx | 0lx | 0lx | 0lx | 0lx | 1,8lx | 0,5lx | 0,2lx | 0,1lx | 0,1lx | 0,1lx | 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 | 16,0 | 17,3 | 16,2 | 17,6 | 17,8 | 17,2 | 18,5 | 17,4 | 18,8 | 19,0 |
| | 3H | 17,4 | 18,7 | 17,8 | 19,0 | 19,2 | 18,9 | 20,3 | 19,3 | 20,6 | 20,8 |
| | 4H | 18,0 | 19,3 | 18,4 | 19,6 | 19,9 | 19,8 | 21,1 | 20,2 | 21,3 | 21,6 |
| | 6H | 18,6 | 19,7 | 18,9 | 20,0 | 20,4 | 20,6 | 21,7 | 20,9 | 22,0 | 22,4 |
| | 8H | 18,8 | 19,9 | 19,1 | 20,2 | 20,6 | 20,9 | 22,0 | 21,3 | 22,3 | 22,8 |
| | 12H | 18,9 | 20,0 | 19,3 | 20,3 | 20,8 | 21,3 | 22,4 | 21,7 | 22,7 | 23,2 |
| 4H | 2H | 16,7 | 18,0 | 17,1 | 18,3 | 18,5 | 17,6 | 18,9 | 18,0 | 19,2 | 19,4 |
| | 3H | 18,4 | 19,5 | 18,8 | 19,8 | 20,3 | 19,7 | 20,7 | 20,0 | 21,1 | 21,5 |
| | 4H | 19,1 | 20,1 | 19,5 | 20,5 | 21,0 | 20,6 | 21,6 | 21,0 | 22,0 | 22,5 |
| | 6H | 19,7 | 20,6 | 20,2 | 21,0 | 21,4 | 21,4 | 22,4 | 21,9 | 22,8 | 23,1 |
| | 8H | 19,9 | 20,8 | 20,4 | 21,2 | 21,6 | 21,9 | 22,7 | 22,4 | 23,1 | 23,5 |
| | 12H | 20,2 | 20,9 | 20,6 | 21,3 | 21,8 | 22,3 | 23,1 | 22,8 | 23,5 | 24,0 |
| 8H | 4H | 19,5 | 20,3 | 20,0 | 20,7 | 21,1 | 20,8 | 21,6 | 21,3 | 22,0 | 22,4 |
| | 6H | 20,2 | 20,9 | 20,7 | 21,4 | 21,9 | 21,8 | 22,5 | 22,3 | 23,0 | 23,5 |
| | 8H | 20,6 | 21,2 | 21,1 | 21,7 | 22,4 | 22,3 | 23,0 | 22,9 | 23,5 | 24,1 |
| | 12H | 20,9 | 21,5 | 21,5 | 22,0 | 22,6 | 22,9 | 23,4 | 23,5 | 23,9 | 24,6 |
| 12H | 4H | 19,5 | 20,3 | 20,0 | 20,7 | 21,2 | 20,8 | 21,5 | 21,3 | 21,9 | 22,4 |
| | 6H | 20,4 | 21,0 | 20,9 | 21,5 | 22,1 | 21,9 | 22,5 | 22,4 | 23,0 | 23,6 |
| | 8H | 20,8 | 21,3 | 21,4 | 21,8 | 22,4 | 22,4 | 23,0 | 23,0 | 23,5 | 24,1 |
| Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | 0,1 / -0,1 | | | | | 0,0 / 0,0 | | | | |
| S = 1.5H | | 0,1 / -0,2 | | | | | 0,1 / -0,2 | | | | |
| S = 2.0H | | 0,4 / -0,5 | | | | | 0,4 / -0,5 | | | | |
| Standard-Tabelle | | n/a | | | | | n/a | | | | |
| Korrektur Zusammenfassung | | n/a | | | | | n/a | | | | |
| Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 66,3 lm Gesamtlichtstrom | | | | | | | | | | | |

| Measurement Details | |
|---------------------|------------------------|
| Messzeitpunkt | 28.02.2022 10:43:29 |
| 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) |
|--|---|
|--|---|

