

Lichteffizienz:

42 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 0,0

Farbtemperatur:

25360 K

Lichtstärke: **270 lm/m**

Leuchtdichte: **81,4 cd**

Leistung: **6,5 W/m**

Powerfaktor: **1,0**



Bestellnummer:

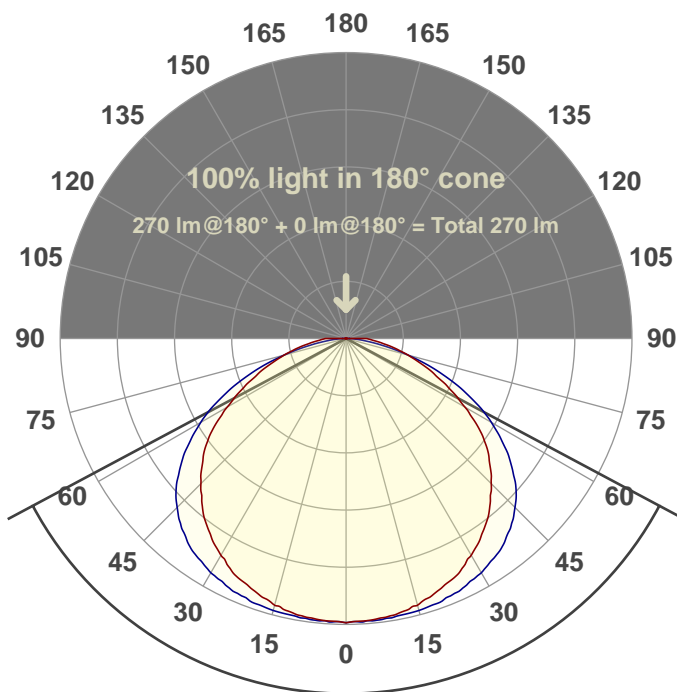
IC6724420509927_RGB

Messung erstellt:

28.11.2022 14:35:07

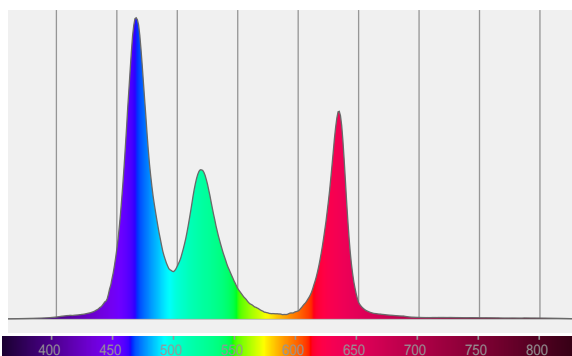
Beschreibung:

**LED-Strip - IP67 - 24V/DC -
9,6W/m - 599lm/m - 84LED/m
- 5m-Rolle - RGB+W(2700K) -
Multicolor-Chips - max.
Ein-speiselänge: 5m - für
Sauna geeignet
(An Labornetzteil
angeschlossen)**

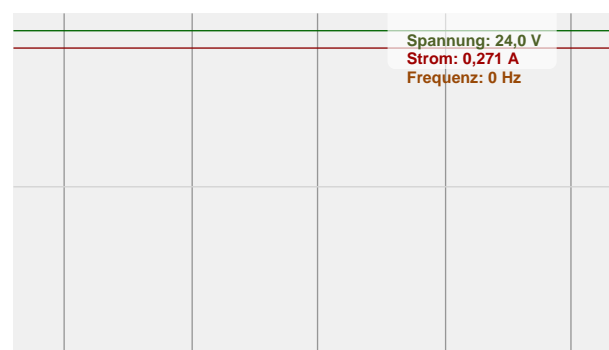


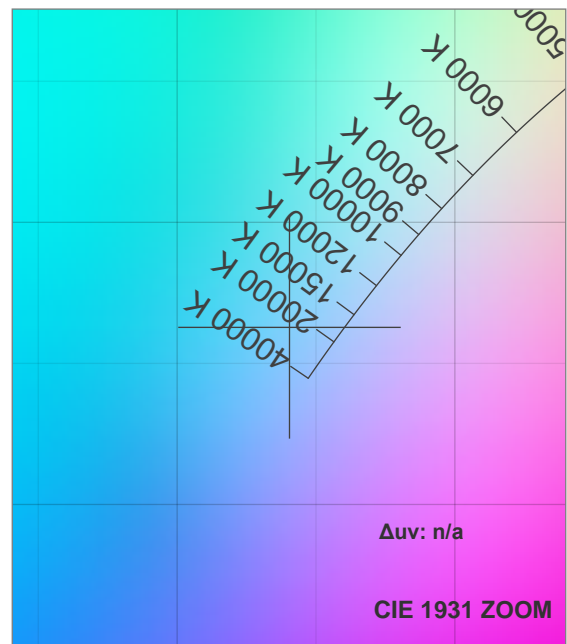
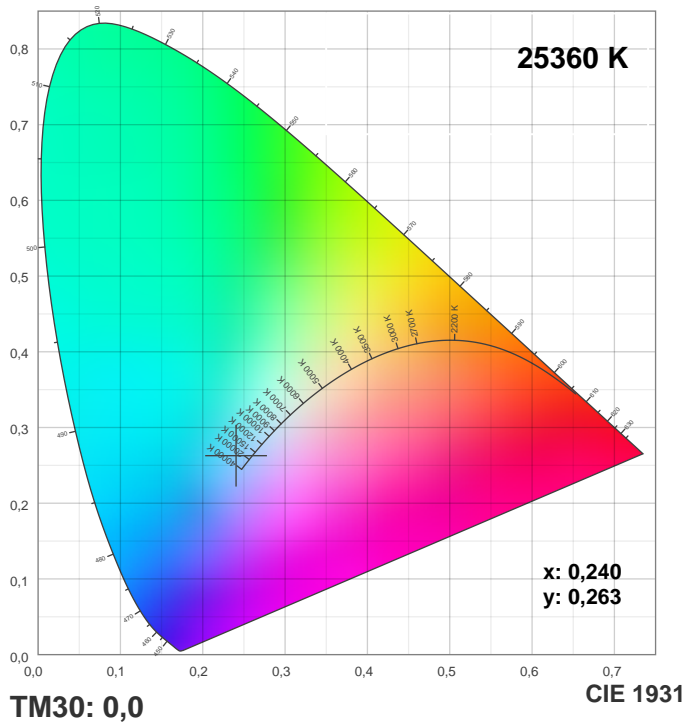
Abstrahlwinkel **123,8°**

Spektrum



Anschluss





CRI: 0,0 (R1-R8)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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

| R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | R11 | R12 | R13 | R14 | R15 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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

| 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Farbparameter

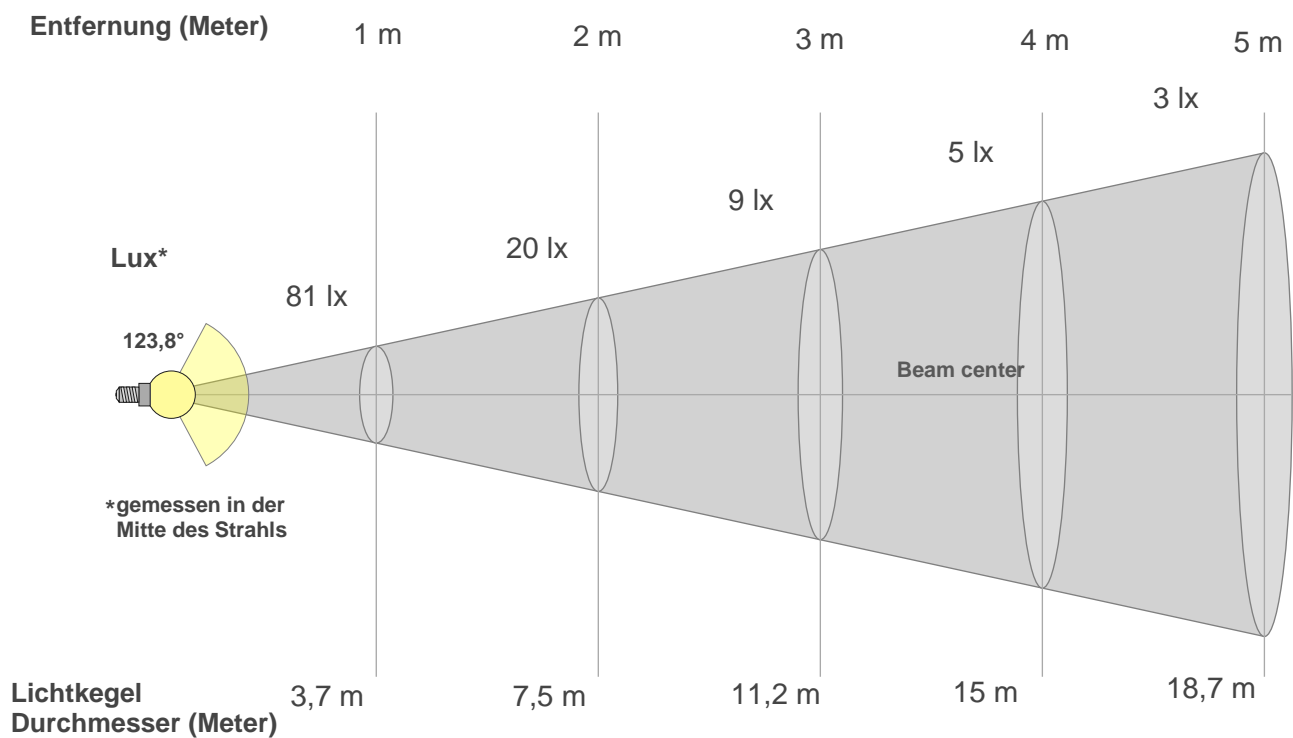
| Farbtemperatur CCT | CRI-Wert rendering CRI | Rotanteil R9 CRI R9 | Farbtreue TM30 Rf | Farbbereich TM30 Rg |
|-----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| 25360 K | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

TM30 Details



Grafiken mit Farbverzerrung

Lichtstrahl Details



Strahlintensitäten von 1-20m

| 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 |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 81lx | 20lx | 9lx | 5lx | 3lx | 2lx | 2lx | 1lx | 1lx | 1lx | 7,6lx | 1,9lx | 0,8lx | 0,5lx | 0,3lx | 0,2lx | 0,2lx | 0,1lx | 0,1lx | 0,1lx |

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 | 19,2 | 20,5 | 19,5 | 20,8 | 21,1 | 21,8 | 23,1 | 22,1 | 23,4 | 23,6 |
| | 3H | 20,2 | 21,5 | 20,6 | 21,8 | 22,0 | 23,3 | 24,6 | 23,7 | 24,9 | 25,1 |
| | 4H | 20,6 | 21,8 | 21,0 | 22,1 | 22,4 | 23,9 | 25,1 | 24,3 | 25,4 | 25,7 |
| | 6H | 20,9 | 22,0 | 21,2 | 22,3 | 22,7 | 24,3 | 25,4 | 24,6 | 25,6 | 26,0 |
| | 8H | 21,0 | 22,1 | 21,3 | 22,4 | 22,8 | 24,3 | 25,4 | 24,7 | 25,7 | 26,1 |
| | 12H | 21,0 | 22,1 | 21,4 | 22,4 | 22,9 | 24,3 | 25,4 | 24,7 | 25,7 | 26,2 |
| 4H | 2H | 20,0 | 21,2 | 20,4 | 21,5 | 21,8 | 22,0 | 23,3 | 22,4 | 23,6 | 23,8 |
| | 3H | 21,2 | 22,2 | 21,6 | 22,6 | 23,0 | 23,8 | 24,8 | 24,1 | 25,2 | 25,6 |
| | 4H | 21,6 | 22,5 | 22,0 | 23,0 | 23,5 | 24,3 | 25,3 | 24,8 | 25,7 | 26,3 |
| | 6H | 21,9 | 22,8 | 22,4 | 23,2 | 23,6 | 24,7 | 25,7 | 25,2 | 26,0 | 26,4 |
| | 8H | 22,0 | 22,9 | 22,6 | 23,3 | 23,6 | 24,8 | 25,7 | 25,4 | 26,1 | 26,4 |
| | 12H | 22,1 | 22,8 | 22,6 | 23,3 | 23,7 | 24,9 | 25,6 | 25,4 | 26,0 | 26,5 |
| 8H | 4H | 21,9 | 22,7 | 22,4 | 23,1 | 23,5 | 24,4 | 25,2 | 24,9 | 25,6 | 26,0 |
| | 6H | 22,4 | 23,0 | 22,9 | 23,5 | 24,0 | 24,9 | 25,5 | 25,4 | 26,0 | 26,6 |
| | 8H | 22,6 | 23,1 | 23,1 | 23,6 | 24,3 | 25,1 | 25,6 | 25,6 | 26,2 | 26,8 |
| | 12H | 22,7 | 23,2 | 23,3 | 23,7 | 24,3 | 25,2 | 25,7 | 25,8 | 26,2 | 26,8 |
| 12H | 4H | 21,9 | 22,6 | 22,4 | 23,0 | 23,5 | 24,4 | 25,1 | 24,9 | 25,5 | 26,0 |
| | 6H | 22,4 | 23,0 | 22,9 | 23,5 | 24,2 | 24,9 | 25,5 | 25,4 | 26,0 | 26,7 |
| | 8H | 22,6 | 23,1 | 23,2 | 23,6 | 24,2 | 25,1 | 25,6 | 25,7 | 26,1 | 26,7 |
| Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | 0,1 / -0,2 | | | | | 0,1 / -0,2 | | | | |
| S = 1.5H | | 0,3 / -0,5 | | | | | 0,5 / -0,6 | | | | |
| S = 2.0H | | 0,6 / -1,0 | | | | | 1,2 / -1,2 | | | | |
| Standard-Tabelle | | n/a | | | | | n/a | | | | |
| Korrektur Zusammenfassung | | n/a | | | | | n/a | | | | |
| Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 270 lm Gesamtlichtstrom | | | | | | | | | | | |

| Measurement Details | |
|---------------------|------------------------|
| Messzeitpunkt | 28.11.2022 14:35:07 |
| 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 |

