

Lichteffizienz:

101 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 83,2

Farbtemperatur:

2935 K

Lichtstärke: 1399 lm

Leuchtdichte: 421 cd

Leistung: 13,9 W

Powerfaktor: 0,91



Bestellnummer:

AP27250125_15W_3000K

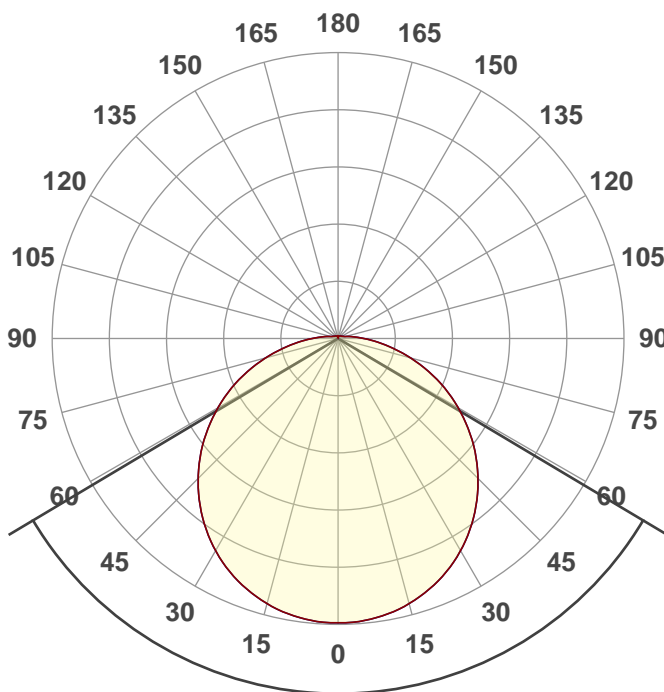
Messung erstellt:

10.11.2022 11:44:53

Beschreibung:

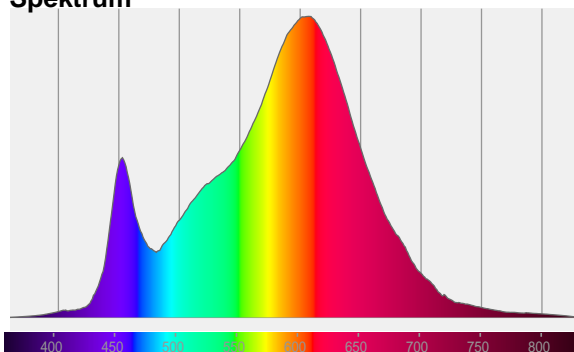
DECKO

LED Anbaupanel - rund -
weiß - IP54 - 10W, 15W, 18W,
25W 3000K, 4000K, 5700K -
1000-3000lm - 200-240V

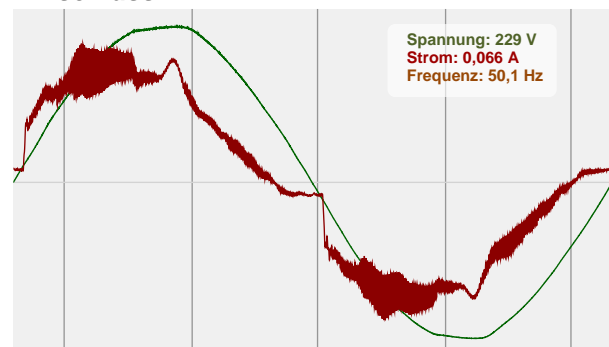


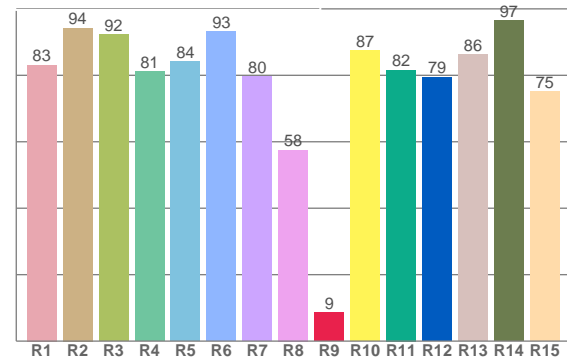
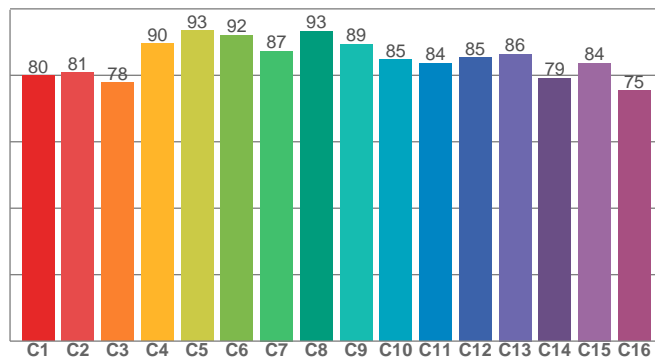
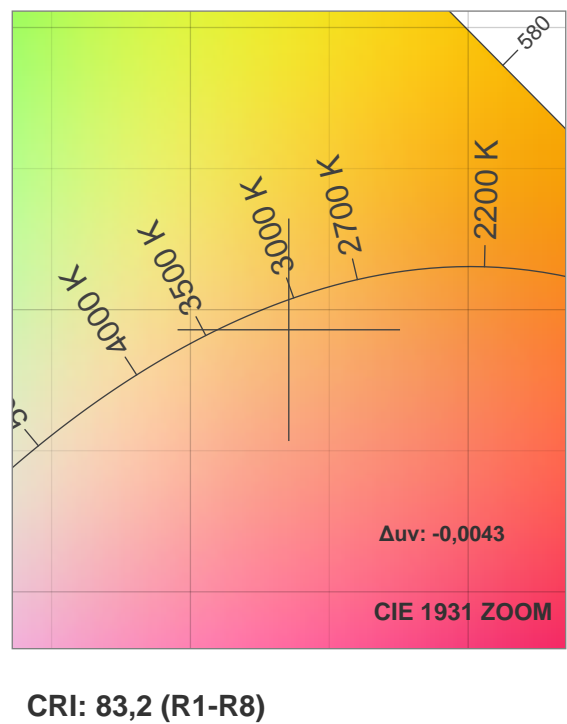
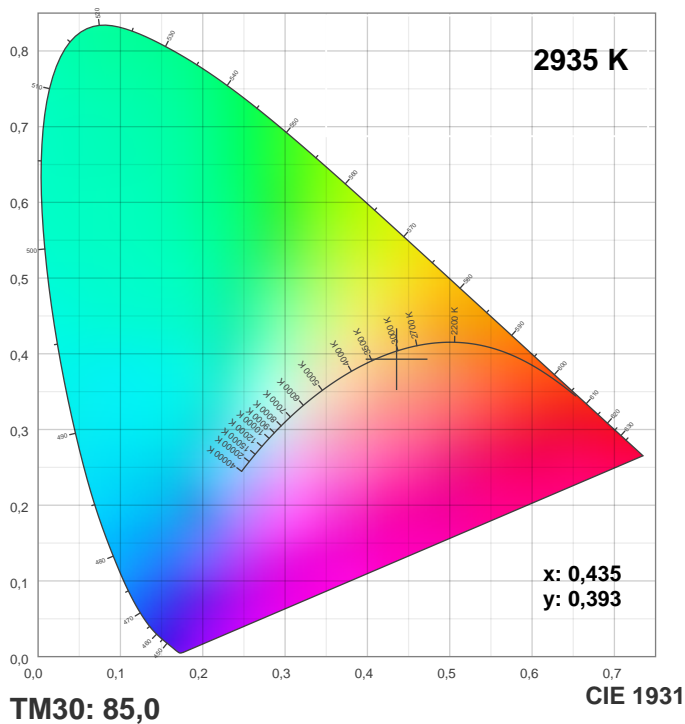
Abstrahlwinkel **118,4°**

Spektrum



Anschluss





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 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 83,1 | 94,3 | 92,4 | 81,1 | 84,1 | 93,2 | 79,7 | 57,5 | 8,6 | 87,5 | 81,6 | 79,4 | 86,2 | 96,6 | 75,0 |

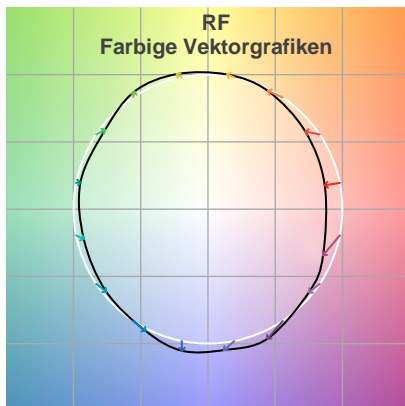
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | C13 | C14 | C15 | C16 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 79,9 | 80,8 | 77,8 | 89,6 | 93,4 | 92,1 | 87,3 | 93,3 | 89,4 | 84,7 | 83,5 | 85,3 | 86,4 | 79,1 | 83,7 | 75,4 |

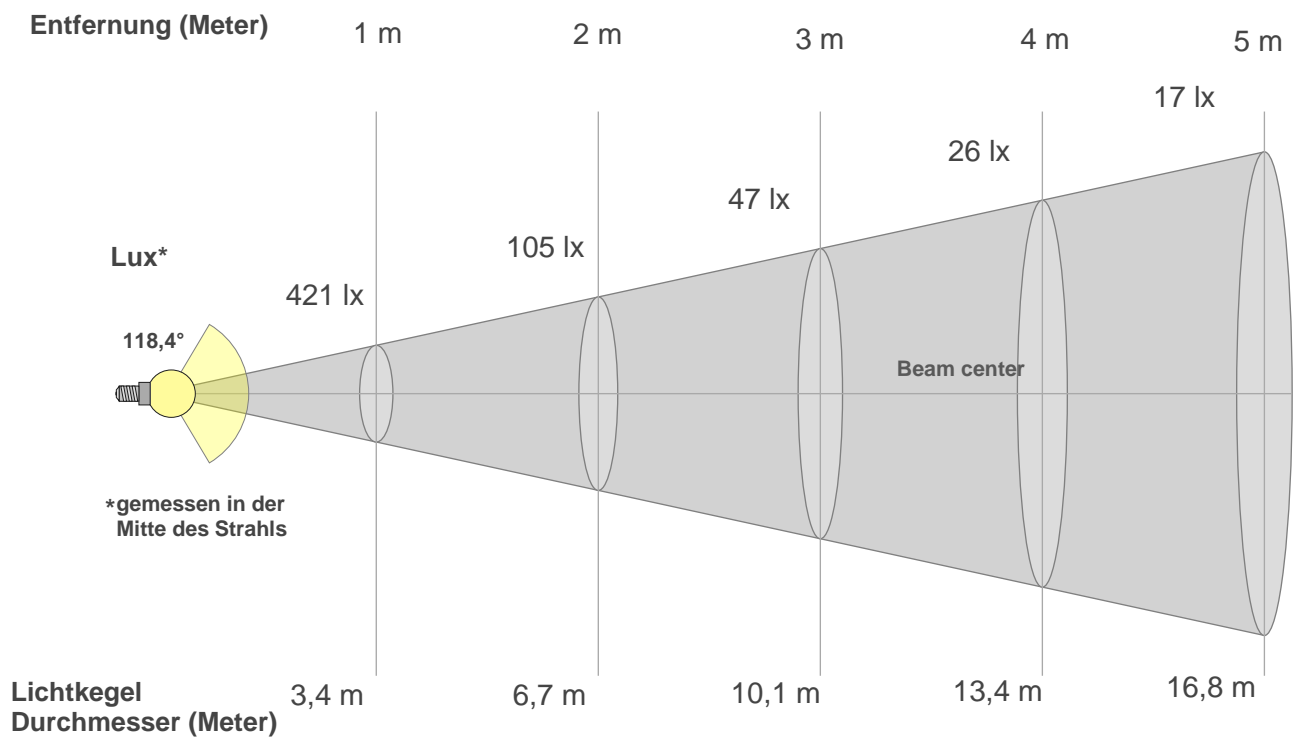
Farbparameter

| Farbtemperatur CCT | CRI-Wert rendering CRI | Rotanteil R9 CRI R9 | Farbtreue TM30 Rf | Farbbereich TM30 Rg |
|-----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| 2935 K | 83,2 | 8,6 | 85,0 | 96,6 |

TM30 Details



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 |
|-------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 421lx | 105lx | 47lx | 26lx | 17lx | 12lx | 9lx | 7lx | 5lx | 4lx | 39,1lx | 9,8lx | 4,3lx | 2,4lx | 1,6lx | 1,1lx | 0,8lx | 0,6lx | 0,5lx | 0,4lx |

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 | 27,1 | 28,4 | 27,5 | 28,8 | 29,1 | 27,1 | 28,4 | 27,5 | 28,8 | 29,1 |
| | 3H | 28,1 | 29,4 | 28,6 | 29,8 | 30,1 | 28,1 | 29,4 | 28,6 | 29,8 | 30,1 |
| | 4H | 28,6 | 29,8 | 29,0 | 30,1 | 30,5 | 28,6 | 29,8 | 29,0 | 30,1 | 30,5 |
| | 6H | 28,9 | 30,0 | 29,3 | 30,4 | 30,8 | 28,9 | 30,0 | 29,3 | 30,4 | 30,8 |
| | 8H | 29,0 | 30,1 | 29,5 | 30,5 | 31,0 | 29,0 | 30,1 | 29,5 | 30,5 | 31,0 |
| | 12H | 29,1 | 30,1 | 29,5 | 30,5 | 31,1 | 29,1 | 30,1 | 29,5 | 30,5 | 31,1 |
| 4H | 2H | 27,5 | 28,8 | 28,0 | 29,1 | 29,5 | 27,5 | 28,8 | 28,0 | 29,1 | 29,5 |
| | 3H | 28,9 | 29,9 | 29,3 | 30,3 | 30,8 | 28,9 | 29,9 | 29,3 | 30,3 | 30,8 |
| | 4H | 29,3 | 30,3 | 29,8 | 30,8 | 31,4 | 29,3 | 30,3 | 29,8 | 30,8 | 31,4 |
| | 6H | 29,7 | 30,7 | 30,3 | 31,1 | 31,5 | 29,7 | 30,7 | 30,3 | 31,1 | 31,5 |
| | 8H | 29,9 | 30,7 | 30,5 | 31,2 | 31,6 | 29,9 | 30,7 | 30,5 | 31,2 | 31,6 |
| | 12H | 30,0 | 30,7 | 30,6 | 31,2 | 31,8 | 30,0 | 30,7 | 30,6 | 31,2 | 31,8 |
| 8H | 4H | 29,5 | 30,3 | 30,1 | 30,8 | 31,3 | 29,5 | 30,3 | 30,1 | 30,8 | 31,3 |
| | 6H | 30,1 | 30,7 | 30,7 | 31,3 | 31,9 | 30,1 | 30,7 | 30,7 | 31,3 | 31,9 |
| | 8H | 30,3 | 30,9 | 30,9 | 31,5 | 32,2 | 30,3 | 30,9 | 30,9 | 31,5 | 32,2 |
| | 12H | 30,5 | 31,0 | 31,2 | 31,6 | 32,3 | 30,5 | 31,0 | 31,2 | 31,6 | 32,3 |
| 12H | 4H | 29,5 | 30,2 | 30,1 | 30,7 | 31,3 | 29,5 | 30,2 | 30,1 | 30,7 | 31,3 |
| | 6H | 30,1 | 30,7 | 30,7 | 31,3 | 32,0 | 30,1 | 30,7 | 30,7 | 31,3 | 32,0 |
| | 8H | 30,4 | 30,9 | 31,1 | 31,5 | 32,2 | 30,4 | 30,9 | 31,1 | 31,5 | 32,2 |
| Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | 0,1 / -0,2 | | | | | 0,1 / -0,2 | | | | |
| S = 1.5H | | 0,2 / -0,4 | | | | | 0,2 / -0,4 | | | | |
| S = 2.0H | | 0,6 / -0,8 | | | | | 0,6 / -0,8 | | | | |
| Standard-Tabelle | | n/a | | | | | n/a | | | | |
| Korrektur Zusammenfassung | | n/a | | | | | n/a | | | | |
| Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 1399 lm Gesamtlichtstrom | | | | | | | | | | | |

| Measurement Details | |
|---------------------|------------------------|
| Messzeitpunkt | 10.11.2022 11:44:53 |
| Betreiber | EVN Lichttechnik |

| Laboratory and Equipment | | |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|
| Laboreigentümer und Standort | EVN Lichttechnik | Winkelhaid, Deutschland |
| Flickermeter Art | Viso Systems | LabFlicker |
| Frequenz der Eingangsleistung | 50,1 Hz | |

| Flicker Details | | |
|---|---------------------|---|
| Flicker-Abtastrate | 20000 Abtastungen/s | |
| Flicker Kennwerte gemäß der Illuminating Engineering Society (IES) | Flicker Frequenz | 96,15 Hz |
| | Flickeranteil in % | 0,22 % |
| | Flicker Index | 0 |
| Flicker Kennwerte gemäß der Kalifornische Energiekommission, JA 8/10 Prozentsatz Amplitudenmodulation | Ungefiltert | 0,22 % |
| | mit 40-Hz-Grenze | 0,11 % |
| | mit 90-Hz-Grenze | 0,12 % |
| | mit 200-Hz-Grenze | 0,19 % |
| | mit 400-Hz-Grenze | 0,21 % |
| | mit 1000-Hz-Grenze | 0,22 % |
| Flickerindex nach ASSIST | Mp 0,05 | 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 0,1 Flicker SVM Wert 0 | Yes - PstLM \leq 1,0 Yes - SVM $<$ 0,4 |

