

Lichteffizienz:

72 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 82,4

Farbtemperatur:

3850 K

Lichtstärke: 3323 lm

Leuchtdichte: 1097 cd

Leistung: 46,2 W

Powerfaktor: 0,98



Bestellnummer:

RPT600125_4000K

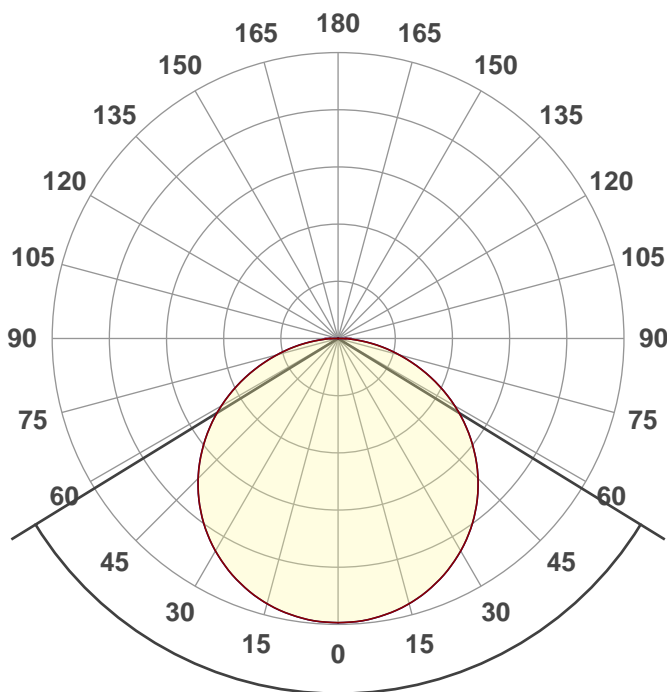
Messung erstellt:

22.05.2023 16:49:12

Beschreibung:

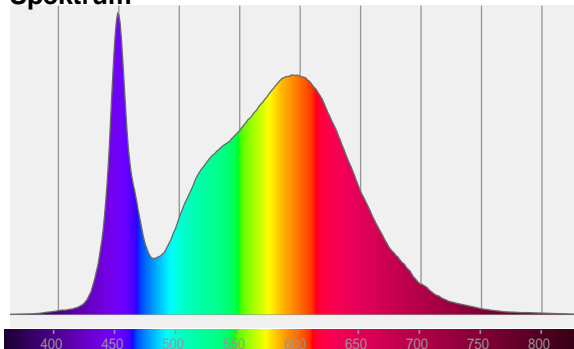
DROP RING

LED Pendelleuchte - rund -
weiß - IP20 - 220-240V/AC/DC
50W - 3000K, 4000K - 3182lm,
3323lm

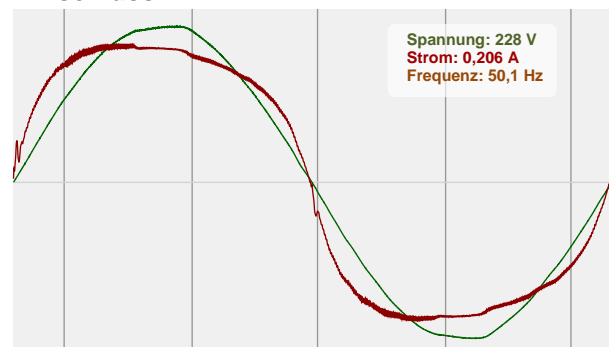


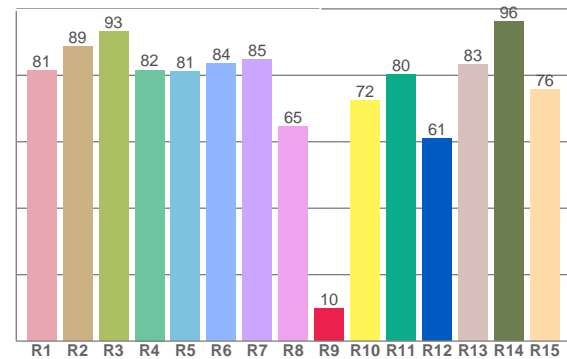
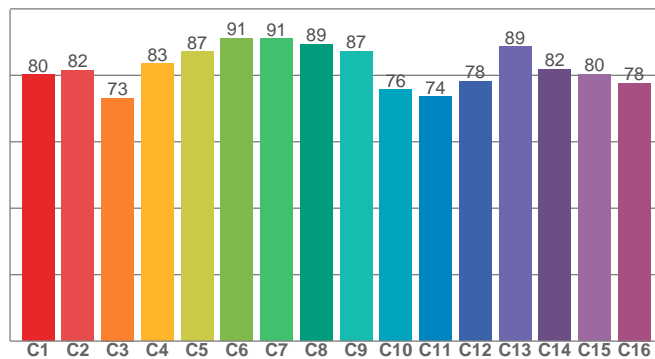
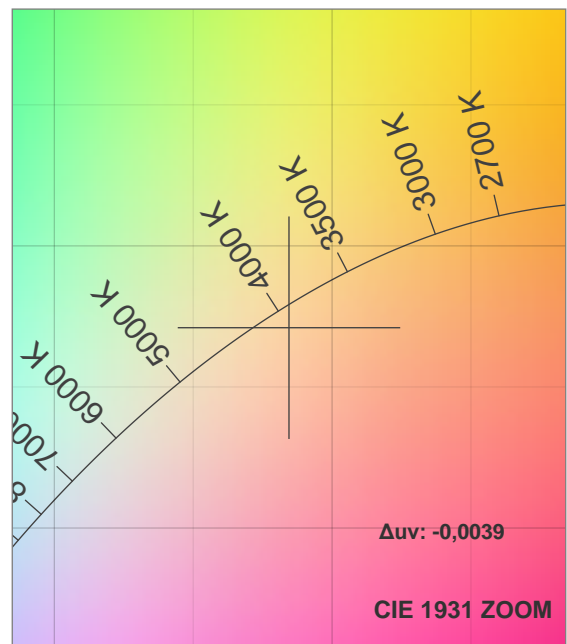
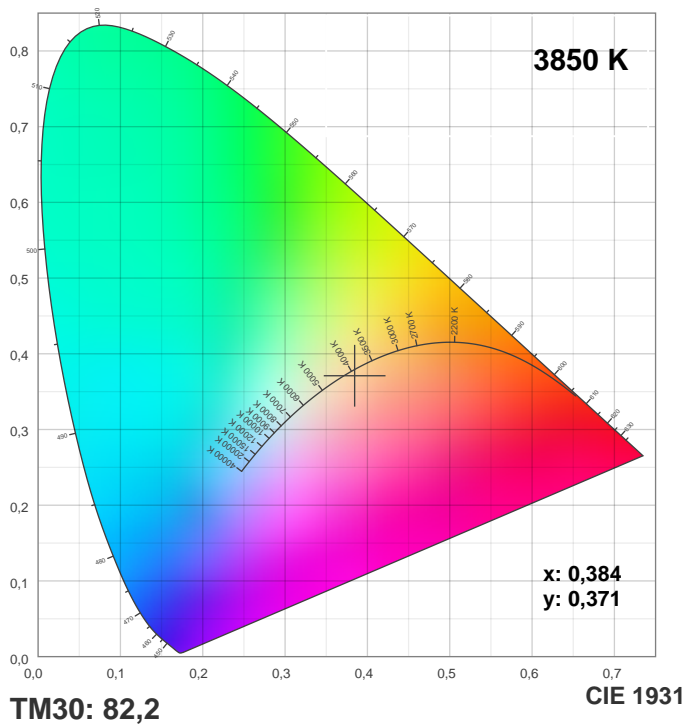
Abstrahlwinkel **116,8°**

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 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 81,4 | 88,7 | 93,1 | 81,6 | 81,2 | 83,6 | 84,8 | 64,5 | 9,9 | 72,5 | 80,3 | 61,1 | 83,2 | 96,2 | 75,8 |

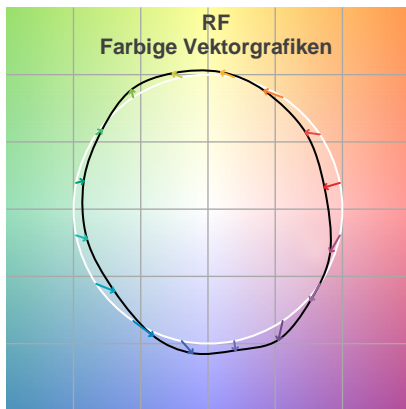
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | C13 | C14 | C15 | C16 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 80,2 | 81,6 | 73,2 | 83,4 | 87,1 | 91,1 | 91,0 | 89,4 | 87,3 | 75,7 | 73,6 | 78,1 | 88,6 | 81,8 | 80,3 | 77,7 |

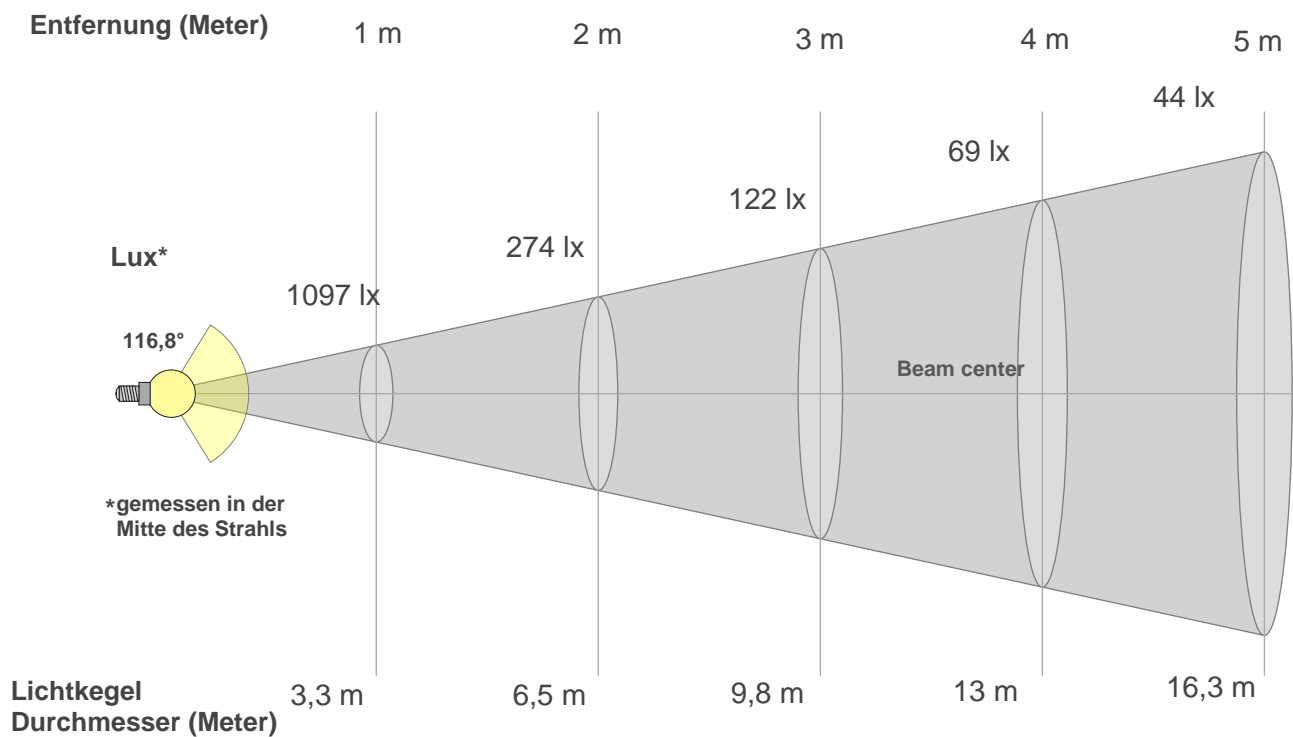
Farbparameter

| Farbtemperatur CCT | CRI-Wert rendering CRI | Rotanteil R9 CRI R9 | Farbtreue TM30 Rf | Farbbereich TM30 Rg |
|-----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| 3850 K | 82,4 | 9,9 | 82,2 | 97,6 |

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 |
|--------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1097lx | 274lx | 122lx | 69lx | 44lx | 30lx | 22lx | 17lx | 14lx | 11lx | 101,9lx | 25,5lx | 11,3lx | 6,4lx | 4,1lx | 2,8lx | 2,1lx | 1,6lx | 1,3lx | 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 | 17,4 | 18,6 | 17,6 | 18,9 | 19,2 | 17,4 | 18,6 | 17,6 | 18,9 | 19,2 |
| | 3H | 18,9 | 20,2 | 19,4 | 20,5 | 20,7 | 18,9 | 20,2 | 19,4 | 20,5 | 20,7 |
| | 4H | 19,7 | 20,9 | 20,1 | 21,2 | 21,4 | 19,7 | 20,9 | 20,1 | 21,2 | 21,4 |
| | 6H | 20,3 | 21,4 | 20,6 | 21,7 | 22,1 | 20,3 | 21,4 | 20,6 | 21,7 | 22,1 |
| | 8H | 20,5 | 21,6 | 20,8 | 21,9 | 22,3 | 20,5 | 21,6 | 20,8 | 21,9 | 22,3 |
| | 12H | 20,6 | 21,7 | 21,0 | 22,0 | 22,5 | 20,6 | 21,7 | 21,0 | 22,0 | 22,5 |
| 4H | 2H | 18,0 | 19,3 | 18,4 | 19,5 | 19,8 | 18,0 | 19,3 | 18,4 | 19,5 | 19,8 |
| | 3H | 19,9 | 20,9 | 20,3 | 21,3 | 21,7 | 19,9 | 20,9 | 20,3 | 21,3 | 21,7 |
| | 4H | 20,7 | 21,6 | 21,1 | 22,1 | 22,6 | 20,7 | 21,6 | 21,1 | 22,1 | 22,6 |
| | 6H | 21,4 | 22,3 | 21,9 | 22,7 | 23,0 | 21,4 | 22,3 | 21,9 | 22,7 | 23,0 |
| | 8H | 21,7 | 22,5 | 22,2 | 22,9 | 23,2 | 21,7 | 22,5 | 22,2 | 22,9 | 23,2 |
| | 12H | 21,9 | 22,6 | 22,4 | 23,0 | 23,5 | 21,9 | 22,6 | 22,4 | 23,0 | 23,5 |
| 8H | 4H | 21,0 | 21,9 | 21,5 | 22,2 | 22,6 | 21,0 | 21,9 | 21,5 | 22,2 | 22,6 |
| | 6H | 21,9 | 22,6 | 22,4 | 23,0 | 23,6 | 21,9 | 22,6 | 22,4 | 23,0 | 23,6 |
| | 8H | 22,3 | 22,9 | 22,8 | 23,4 | 24,0 | 22,3 | 22,9 | 22,8 | 23,4 | 24,0 |
| | 12H | 22,6 | 23,1 | 23,2 | 23,6 | 24,2 | 22,6 | 23,1 | 23,2 | 23,6 | 24,2 |
| 12H | 4H | 21,1 | 21,7 | 21,5 | 22,2 | 22,7 | 21,1 | 21,7 | 21,5 | 22,2 | 22,7 |
| | 6H | 22,0 | 22,6 | 22,5 | 23,1 | 23,7 | 22,0 | 22,6 | 22,5 | 23,1 | 23,7 |
| | 8H | 22,4 | 22,9 | 23,0 | 23,4 | 24,0 | 22,4 | 22,9 | 23,0 | 23,4 | 24,0 |
| Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | 0,1 / -0,1 | | | | | 0,1 / -0,1 | | | | |
| S = 1.5H | | 0,1 / -0,2 | | | | | 0,1 / -0,2 | | | | |
| S = 2.0H | | 0,3 / -0,4 | | | | | 0,3 / -0,4 | | | | |
| Standard-Tabelle | | n/a | | | | | n/a | | | | |
| Korrektur Zusammenfassung | | n/a | | | | | n/a | | | | |
| Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 3323 lm Gesamtlichtstrom | | | | | | | | | | | |

| Measurement Details | |
|---------------------|------------------------|
| Messzeitpunkt | 22.05.2023 16:49:12 |
| 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 | 101,01 Hz |
| | Flickeranteil in % | 1,13 % |
| | Flicker Index | 0 |
| Flicker Kennwerte gemäß der Kalifornische Energiekommission, JA 8/10 Prozentsatz Amplitudenmodulation | Ungefiltert | 1,13 % |
| | mit 40-Hz-Grenze | 0,16 % |
| | mit 90-Hz-Grenze | 0,18 % |
| | mit 200-Hz-Grenze | 1,14 % |
| | mit 400-Hz-Grenze | 1,13 % |
| | mit 1000-Hz-Grenze | 1,13 % |
| Flickerindex nach ASSIST | Mp 0,12 | 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 0,2 Flicker SVM Wert 0,04 | Yes - PstLM \leq 1,0 Yes - SVM $<$ 0,4 |

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

