

Lichteffizienz:

148 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 85,8

Farbtemperatur:

6429 K

Lichtstärke: 5843 lm

Leuchtdichte: 1496 cd

Leistung: 39,4 W

Powerfaktor: 0,97



Bestellnummer:

LAS120125_40W-5700K

Messung erstellt:

27.09.2024 08:28:46

Beschreibung:

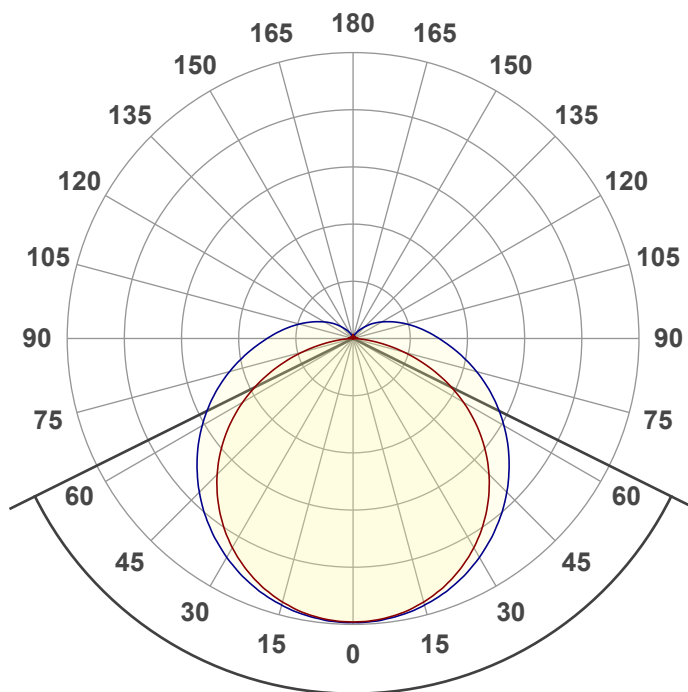
BALKline line LED

Anbauleuchte - 1200mm -

weiß - IP20 - 220-240V 20W,

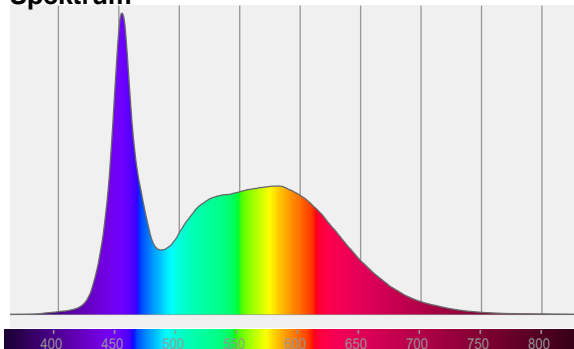
25W, 35W, 40W - 3000K,

4000K, 5700K - 2800-6000lm

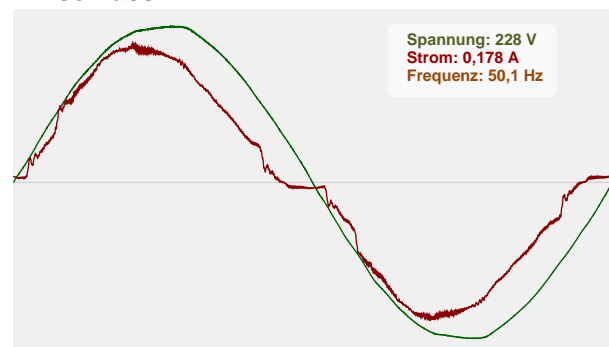


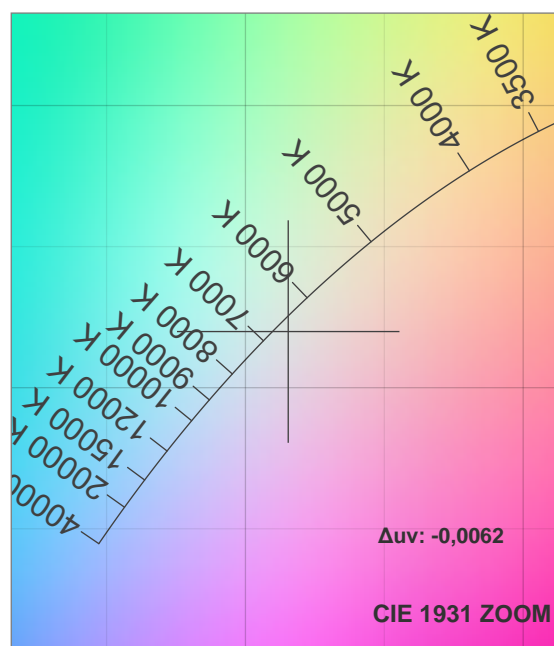
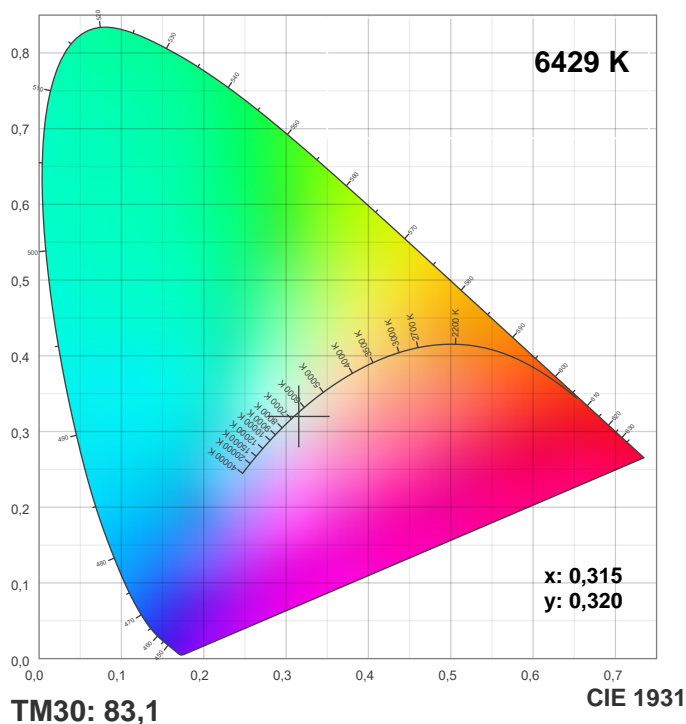
Abstrahlwinkel **127,2°**

Spektrum

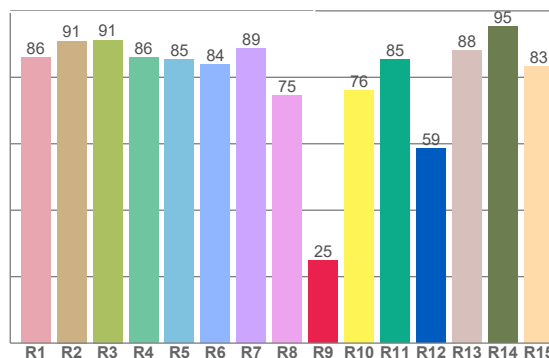
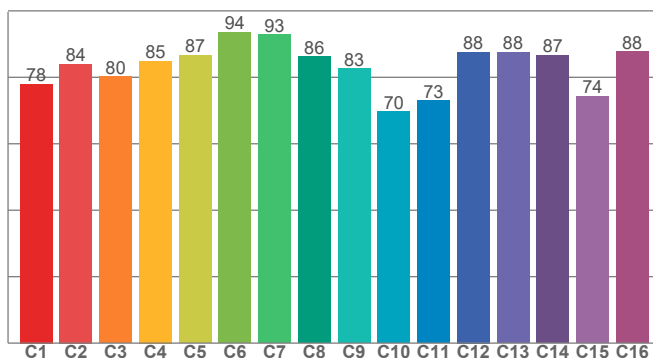


Anschluss





CRI: 85,8 (R1-R8)



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 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 86,1 | 91,0 | 91,2 | 86,0 | 85,4 | 83,8 | 88,7 | 74,6 | 24,9 | 76,1 | 85,4 | 58,7 | 88,1 | 95,4 | 83,3 |

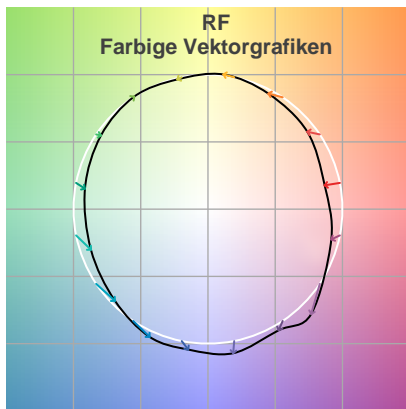
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | C13 | C14 | C15 | C16 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 78,0 | 84,0 | 80,2 | 84,9 | 86,7 | 93,6 | 92,8 | 86,2 | 82,6 | 69,7 | 73,0 | 87,6 | 87,5 | 86,6 | 74,2 | 87,7 |

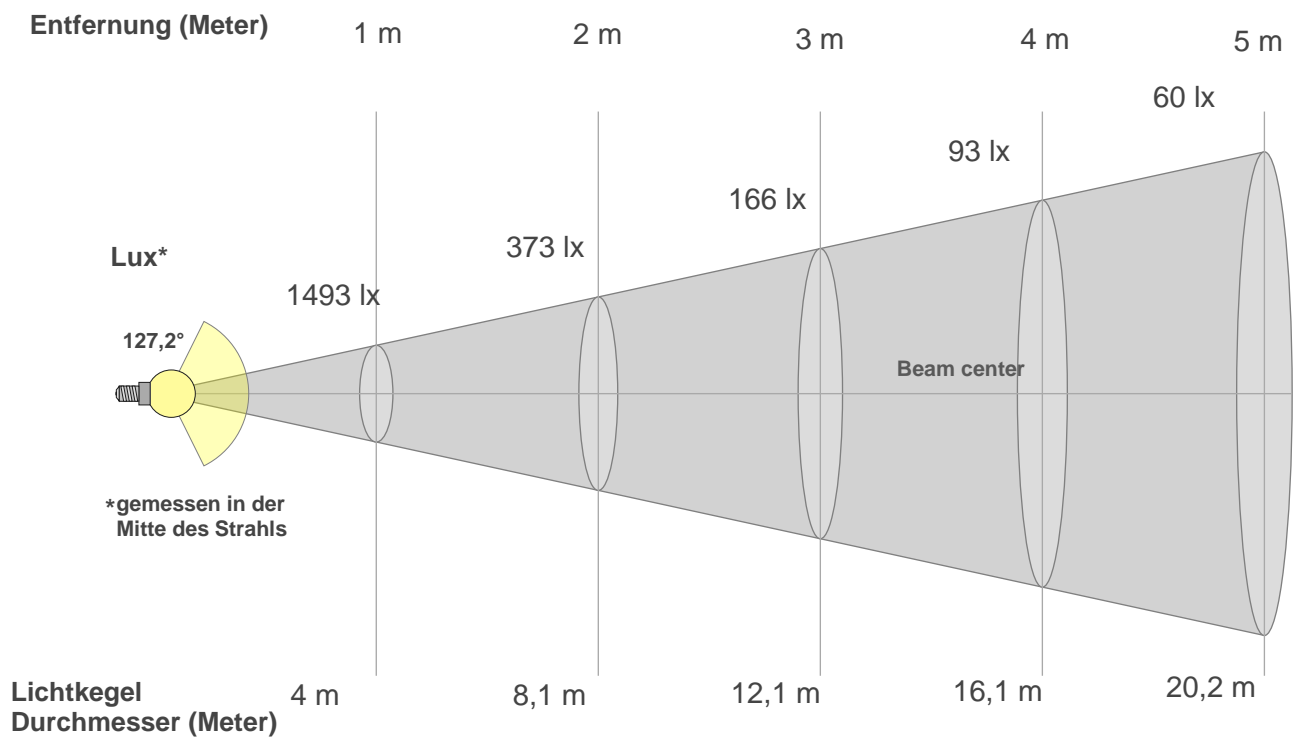
Farbparameter

| Farbtemperatur CCT | CRI-Wert rendering CRI | Rotanteil R9 CRI R9 | Farbtreue TM30 Rf | Farbbereich TM30 Rg |
|-----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| 6429 K | 85,8 | 24,9 | 83,1 | 96,0 |

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 |
|--------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1493lx | 373lx | 166lx | 93lx | 60lx | 41lx | 30lx | 23lx | 18lx | 15lx | 138,7lx | 34,7lx | 15,4lx | 8,7lx | 5,5lx | 3,9lx | 2,8lx | 2,2lx | 1,7lx | 1,4lx |

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 | 21,2 | 22,4 | 21,6 | 22,9 | 23,4 | 21,4 | 22,6 | 21,8 | 23,1 | 23,5 |
| | 3H | 22,7 | 23,9 | 23,3 | 24,4 | 24,8 | 23,3 | 24,5 | 23,9 | 25,0 | 25,4 |
| | 4H | 23,3 | 24,5 | 23,9 | 25,0 | 25,4 | 24,3 | 25,5 | 24,9 | 25,9 | 26,4 |
| | 6H | 23,8 | 24,8 | 24,3 | 25,3 | 25,9 | 25,4 | 26,4 | 25,8 | 26,9 | 27,4 |
| | 8H | 23,9 | 24,9 | 24,4 | 25,4 | 26,0 | 25,8 | 26,8 | 26,3 | 27,3 | 27,9 |
| | 12H | 23,9 | 25,0 | 24,5 | 25,4 | 26,1 | 26,3 | 27,3 | 26,8 | 27,8 | 28,4 |
| 4H | 2H | 21,9 | 23,0 | 22,4 | 23,5 | 24,0 | 22,0 | 23,2 | 22,6 | 23,6 | 24,1 |
| | 3H | 23,7 | 24,7 | 24,2 | 25,2 | 25,8 | 24,2 | 25,3 | 24,8 | 25,7 | 26,4 |
| | 4H | 24,4 | 25,5 | 25,0 | 25,9 | 26,6 | 25,3 | 26,4 | 25,9 | 26,8 | 27,5 |
| | 6H | 25,0 | 25,9 | 25,6 | 26,4 | 27,0 | 26,4 | 27,3 | 27,1 | 27,8 | 28,4 |
| | 8H | 25,2 | 25,9 | 25,8 | 26,5 | 27,1 | 27,0 | 27,8 | 27,6 | 28,3 | 28,9 |
| | 12H | 25,3 | 25,9 | 25,9 | 26,5 | 27,2 | 27,6 | 28,2 | 28,2 | 28,8 | 29,5 |
| 8H | 4H | 24,9 | 25,7 | 25,5 | 26,2 | 26,8 | 25,7 | 26,4 | 26,3 | 27,0 | 27,6 |
| | 6H | 25,7 | 26,3 | 26,4 | 27,0 | 27,7 | 27,0 | 27,6 | 27,7 | 28,3 | 29,0 |
| | 8H | 26,0 | 26,6 | 26,7 | 27,3 | 28,1 | 27,7 | 28,3 | 28,4 | 29,0 | 29,8 |
| | 12H | 26,3 | 26,7 | 27,0 | 27,4 | 28,2 | 28,5 | 28,9 | 29,2 | 29,6 | 30,4 |
| 12H | 4H | 25,0 | 25,6 | 25,6 | 26,2 | 26,9 | 25,7 | 26,3 | 26,3 | 27,0 | 27,6 |
| | 6H | 25,9 | 26,5 | 26,6 | 27,2 | 28,0 | 27,1 | 27,7 | 27,8 | 28,4 | 29,2 |
| | 8H | 26,3 | 26,8 | 27,0 | 27,5 | 28,2 | 27,9 | 28,4 | 28,6 | 29,0 | 29,8 |
| Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | 0,1 / -0,1 | | | | | 0,1 / 0,0 | | | | |
| S = 1.5H | | 0,1 / -0,2 | | | | | 0,1 / -0,1 | | | | |
| S = 2.0H | | 0,3 / -0,4 | | | | | 0,2 / -0,2 | | | | |
| Standard-Tabelle | | n/a | | | | | n/a | | | | |
| Korrektur Zusammenfassung | | n/a | | | | | n/a | | | | |
| Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 5843 lm Gesamtlichtstrom | | | | | | | | | | | |

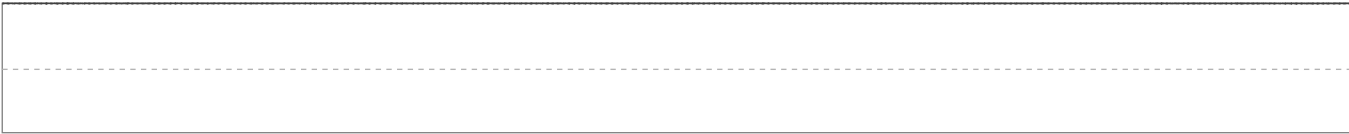


| Measurement Details | |
|---------------------|------------------------|
| Messzeitpunkt | 27.09.2024 08:28:46 |
| Betreiber | EVN Lichttechnik |

| 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 % | 0,1 % |
| | Flicker Index | 0 |
| Flicker Kennwerte gemäß der Kalifornische Energiekommission, JA 8/10 Prozentsatz Amplitudenmodulation | Ungefiltert | 0,1 % |
| | mit 40-Hz-Grenze | 0,03 % |
| | mit 90-Hz-Grenze | 0,04 % |
| | mit 200-Hz-Grenze | 0,07 % |
| | mit 400-Hz-Grenze | 0,08 % |
| | mit 1000-Hz-Grenze | 0,09 % |
| 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 | 0,02 |
| | 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) |
|---|---|
|---|---|

