

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Ledröhre T8 1500mm 25W

durch

Lighthero GmbH



Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Übersicht Messwerte datiert 2017-07-05

Parameter	Messwert	Erklärung
Farbtemperatur	4092 K	neutralweisses
Lichtstärke I _v	1140.8 Cd	Gemessen direkt unter der Lampe.
Schwankung Lichtstärke	76 %	Gibt die Stärke des Flackern an (kein spezifischer Blickwinkel).
Strahlungs winkel	128 deg	128 Grad quer sur Achse der Lampe (C0-C180 Fläche), und 102 Grad entlang der Achse der Lampe (C90-C270 Fläche).
Leistung P	25.9 W	Messung der Nutzleistung.
Power Factor	0.96	Bei diesem Power Faktor wird für jede Kilowattstunde an Netto-Energiaufnahme eine Blindenergie von 0.29 kVAhr bewegt.
THD	16 %	Total Harmonic Distortion.
Maximaler Einschaltstrom	0.868 A	Dieser Strom ist gemessen mit einer Startphasenwinkel der Spannung von 90 Grad.
Lichtstrom	3952 lm	Mit fotogoniometer gemessen und berechnet als in LM79-08 angegeben.
Wirkungsgrad	152 lm/W	
EU2013-Energielabel Klasse	A++	Von A++ (meist sparsam) zu E (lampen mit der geringsten Energieeffizienz). Dieses Etikett ist eine Aktualisierung von der alten Version, und verpflichtend ab September 2013.
CRI_Ra	82	Color Rendering Index = Farbwiedergabe Index.
Farbqualitätsskala	81	Die Farbqualitätsskala (TM-30-15, besser als die CRI_Ra) bezeichnet ein quantitatives Verfahren zur Bestimmung der Farbwiedergabe einer Lichtquelle.
Rg_TM30	94	Verhältnis zwischen Test und Referenz-Farbgebiet.
Farbkoordinaten der CIE-Normfarbtafel	x=0.3769 und y=0.3772	
Fassung	Röhrensockel	Von einer Seite and der 230V AC Spannung.
PAR-Wert	9.9 uMol/s/m ²	Anzahl Photonen die 1 m ² von durchschnittlichen Pflanzenblättern in 1 Meter Abstand von dieser Lampe auffangen würden.
PAR-Photonenwirkungsgrad	1.3 uMol/s/W _e	Anteil der Photonen die eine durchschnittliche Pflanze vom Licht dieser Lampe verwerten kann.

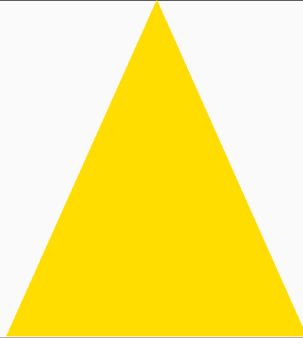
Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Parameter	Messwert	Erklärung
Photonenstrom	55.6 uMol/s	Totalanzahl der Photonen vom Licht dieser Lampe.
S/P Quotient	1.7	Faktor zwischen der sichtbaren Helligkeit dieser Lampe in Nacht- und Tag-Sicht bei Menschen
L x B x H Abmessungen	1500 mm x 26 mm x 26 mm	Länge, Breite und Höhe der Lampe (ggf. Breite = Höhe = Durchmesser).
L x B x H Leuchtkörper	1445 mm x 26 mm x 13 mm	Abmessungen des Teils der Lampe, wo Licht austritt (z.B. Glaskörper, Röhre, Reflektor). Es ist die Oberfläche der weißen Bedeckung. Wird auch in der Eulumat Datei angegeben.
Allgemeine Bemerkungen		Die Umgebungstemperatur während der Messungen war 24.8 - 25.4 °C. Die Lampe wird maximal etwa 21 Grad wärmer als die Umgebung. Aufwärmeeffekt: Während des Aufwärmens ändert sich die Beleuchtungsstärke nicht signifikant (weniger als 5 %). Während des Aufwärmens ändert sich die Leistungsaufnahme nicht signifikant (weniger als 5 %). Die Veränderung in der Wirksamkeit (hier nur eine Indikation weil sie berechnet ist durch eine Teilung zwischen Beleuchtungsstärke und Leistung) während der Aufwärmphase ist -2 %. Ein sehr hoher negativer Wert zeigt eine signifikante Abnahme zum Beispiel aufgrund von Aufheizen der Lampe (Abnahme der Lebensdauer). Abhängigkeit der Spannung: Es gibt keine (bedeutende) Abhängigkeit von der Beleuchtungsstärke wenn die Versorgungsspannung variiert zwischen 200 - 250 V AC. Es gibt keine (bedeutende) Abhängigkeit von der Leistung wenn die Versorgungsspannung variiert zwischen 200 - 250 V AC. Am Ende dieses Artikels steht noch ein extra Detailfoto.
Wirksamk-Veränderung	-2 %	Das ist die Veränderung in der Wirksamkeit (hier nur eine Indikation weil sie berechnet ist durch eine Teilung zwischen Beleuchtungsstärke und Leistung) während der Aufwärmphase. Ein sehr hoher negativer Wert zeigt eine signifikante Abnahme zum Beispiel aufgrund von Aufheizen der Lampe (Abnahme der Lebensdauer).
Dimmbar?	nein	Laut Angaben des Herstellers.
Melanopische Wirkungsfaktor	0.566	Laut DIN SPEC 5031-100:2015-08.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Parameter	Messwert	Erklärung
Blaues Licht Gefahr Gruppe	0	0=freigestellt, 1=niedrig, 2 = mäßig, 3=hohes Risiko. Indikativer Wert gerade unterhalb der Leuchte.
Formfaktor	Röhre	

Übersichtstabelle

m.	Ø 50%		C0-180: 128° C90-270: 102° 	E (lux)	Luminaire Efficacy
	C0-180	C90-270			152 (lumen per Watt)
7	29	17.2		23	Half-peak diam C0-180
10.5	43.5	25.9		10	28.98 x diameter(m)
14	58	34.5		6	Half-peak diam C90-270
17.5	72.4	43.1		4	17.25 x diameter(m)
21	86.9	51.7		3	Illuminance
24.5	101.4	60.4		2	1141 / distance (lux)
28	115.9	69		1	Total Output
					3952 (lumen)

Vorsicht: Diese Werte sind teilweise berechnet.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

EU 2013 Energielabel Klassifikation

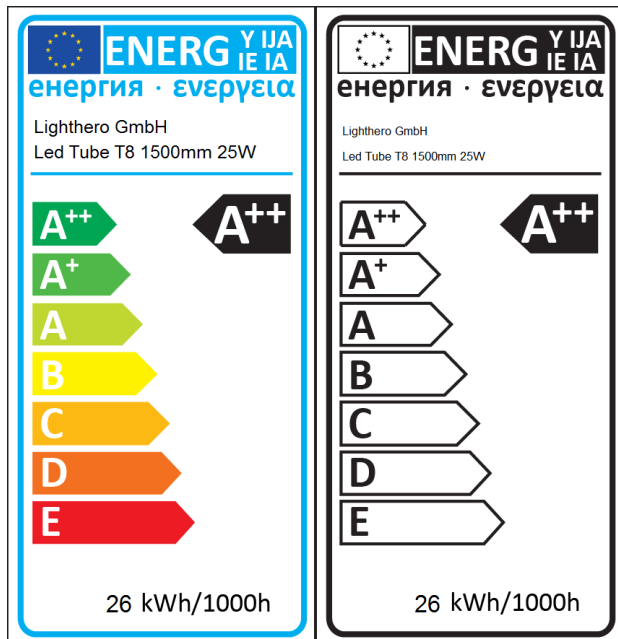
Seit September 2013 sind diese Etiketten notwendig.

Wichtig für die Energie-Klassifizierung sind die korrigierten Nennleistung und der Nutzlichtstrom.

Die gemessene Leistung ist 25.9 W und müsste eventuell korrigiert werden. Die Korrektur ist abhängig vom Lampentyp und ob das Vorschaltgerät enthalten ist oder nicht. Die Wahl für diese Lampe ist die folgende Einteilung: **Lampen mit eigenem Betriebsgerät (extern oder intern)**. Als Ergebnis wird die korrigierte Nennleistung: 25.9 W.

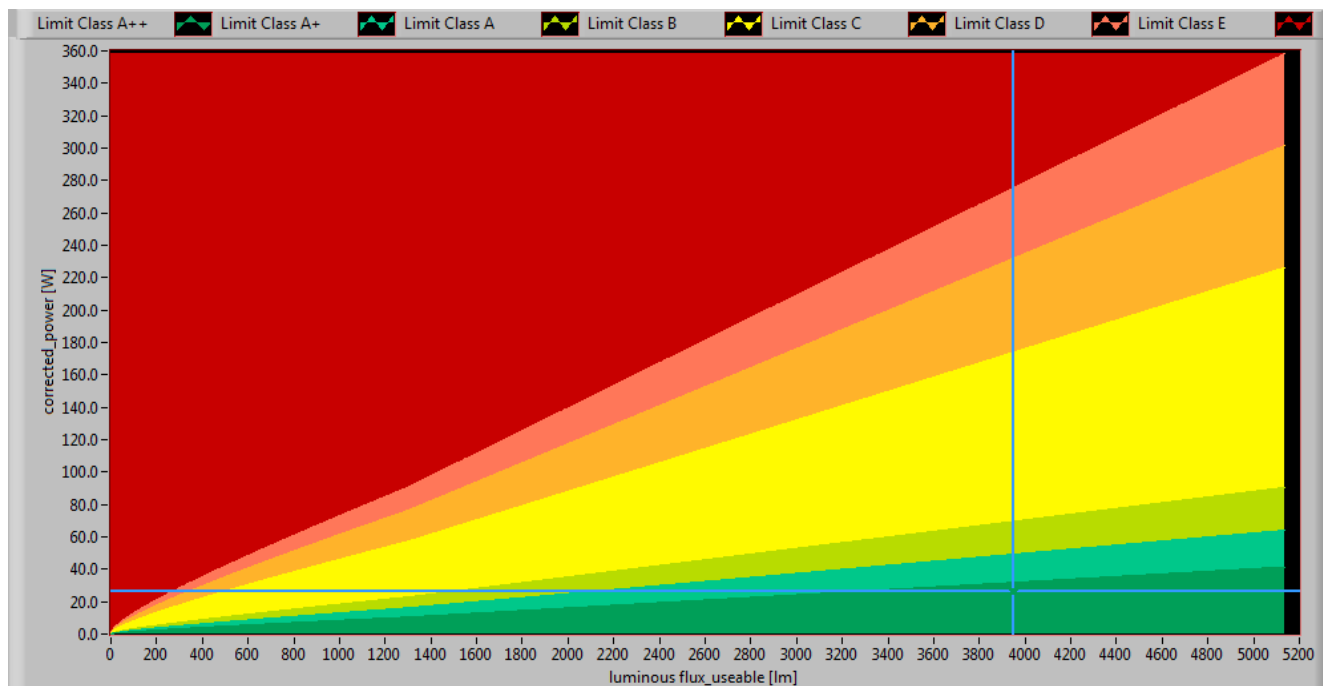
Der gemessene Lichtstrom ist 3952 lm. Die Klassifizierung dieser Lampe die benötigt ist um die Nutzlichtstrom zu bestimmen ist: **Lampen mit ungebündeltem Licht**. Denn der Nutzlichtstrom wird 3952 lm. Nun kann ein Bezugsleistung berechnet werden.

The energy efficiency coefficient is $P_{\text{corr}} / P_{\text{ref}} = 0.09$.



EU-Energie-Etikett für diese Lampe

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

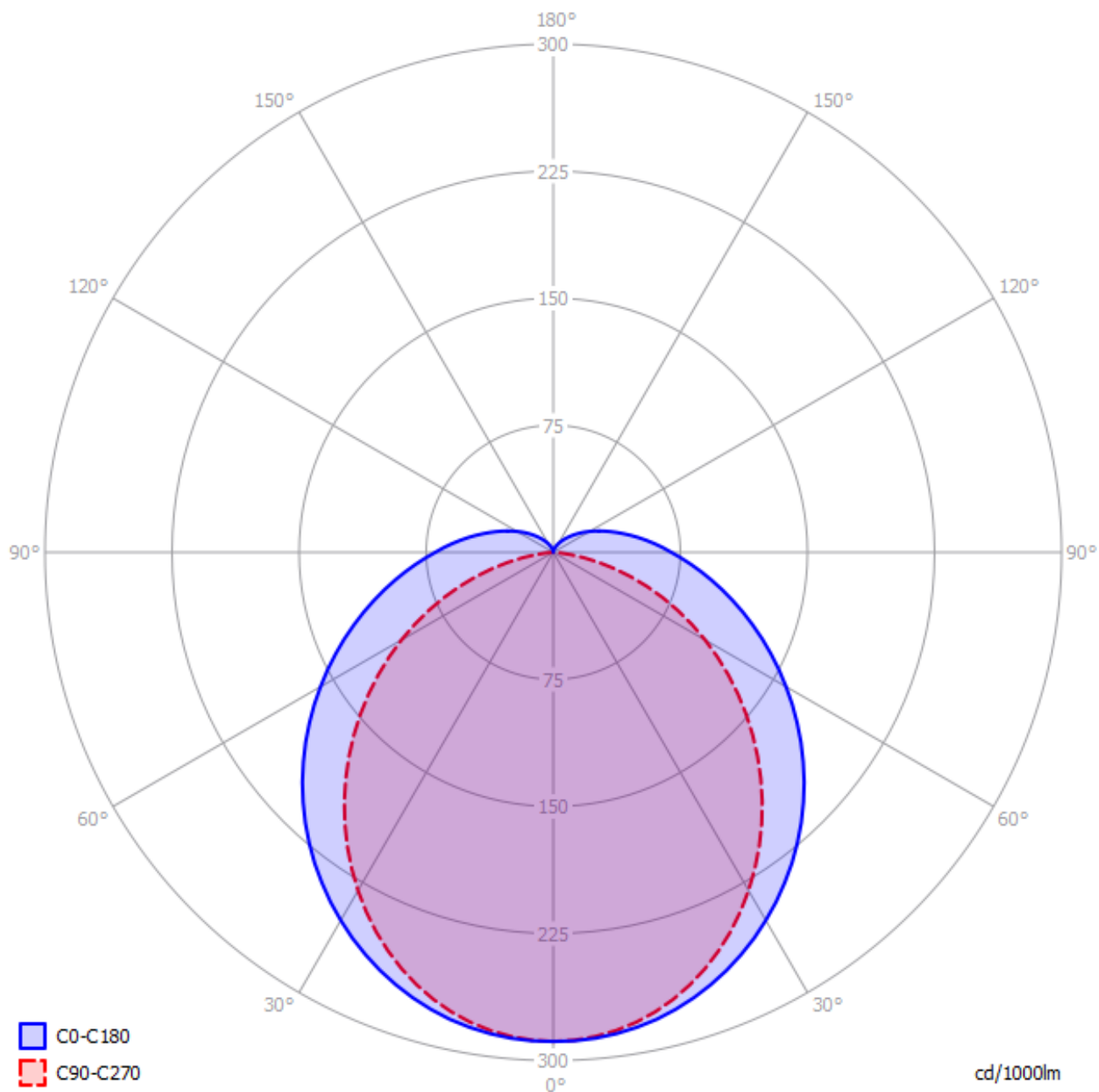


Die Leistung der Lampe in der Lumen-Watt Bereich, mit der Energie-Effizienz gekennzeichneten Felder.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Eulumdat Lichtdiagramm

Das Lichtdiagramm gibt die Helligkeit im C0-C180 und C90-C270 Schnitt an.



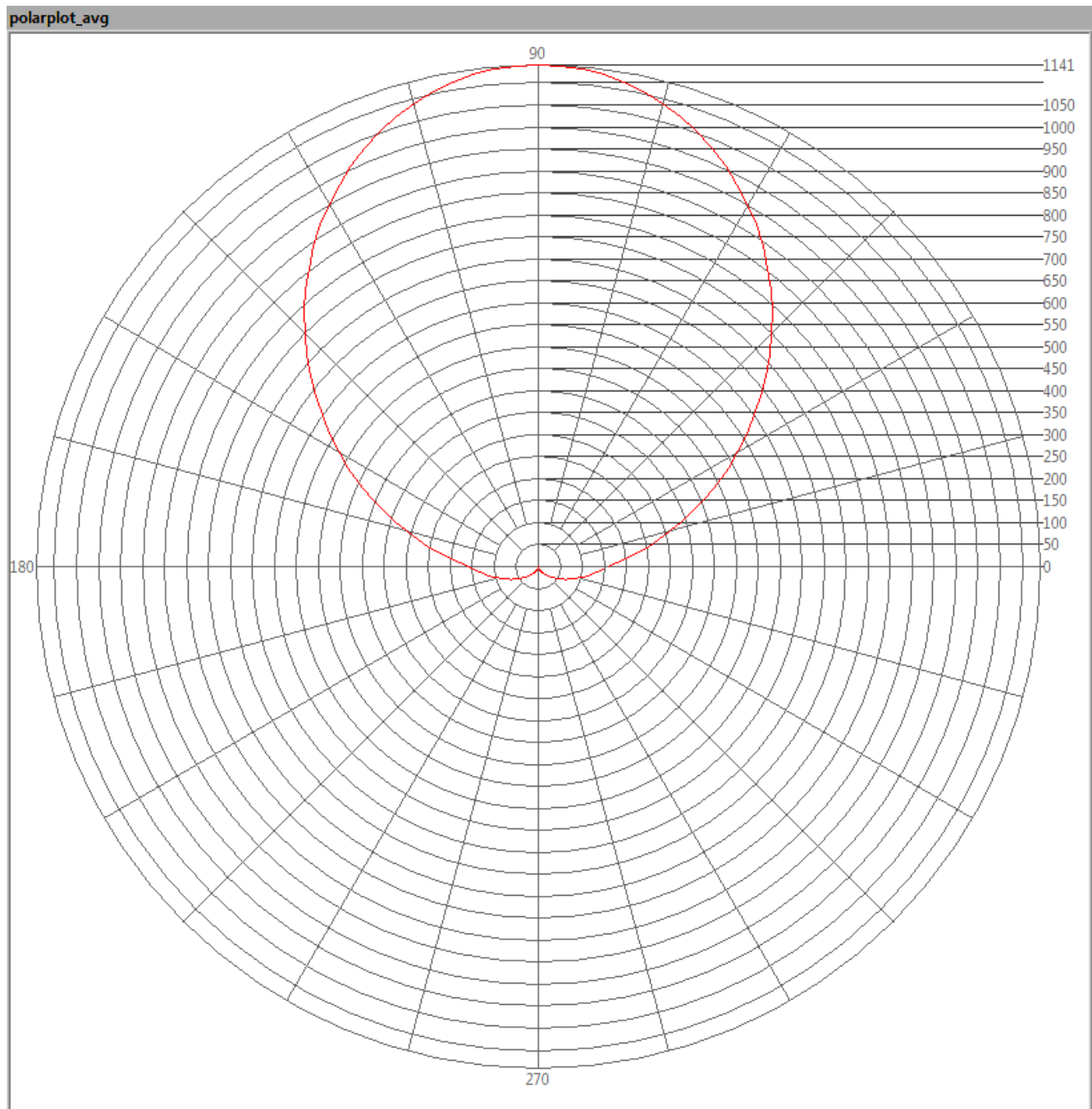
Das Lichtdiagramm für die beiden C Flächen.

Das Lichtdiagramm zeigt die Lichtverteilung auf der C0-C180 Fläche (senkrecht zur Längsrichtung der Lampe) und auf der C90-C270 Fläche (entlang der Längsrichtung des Leuchtkörpers der Lampe) an.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Beleuchtungsstärke E_v auf 1 Meter Abstand oder Lichtintensität I_v

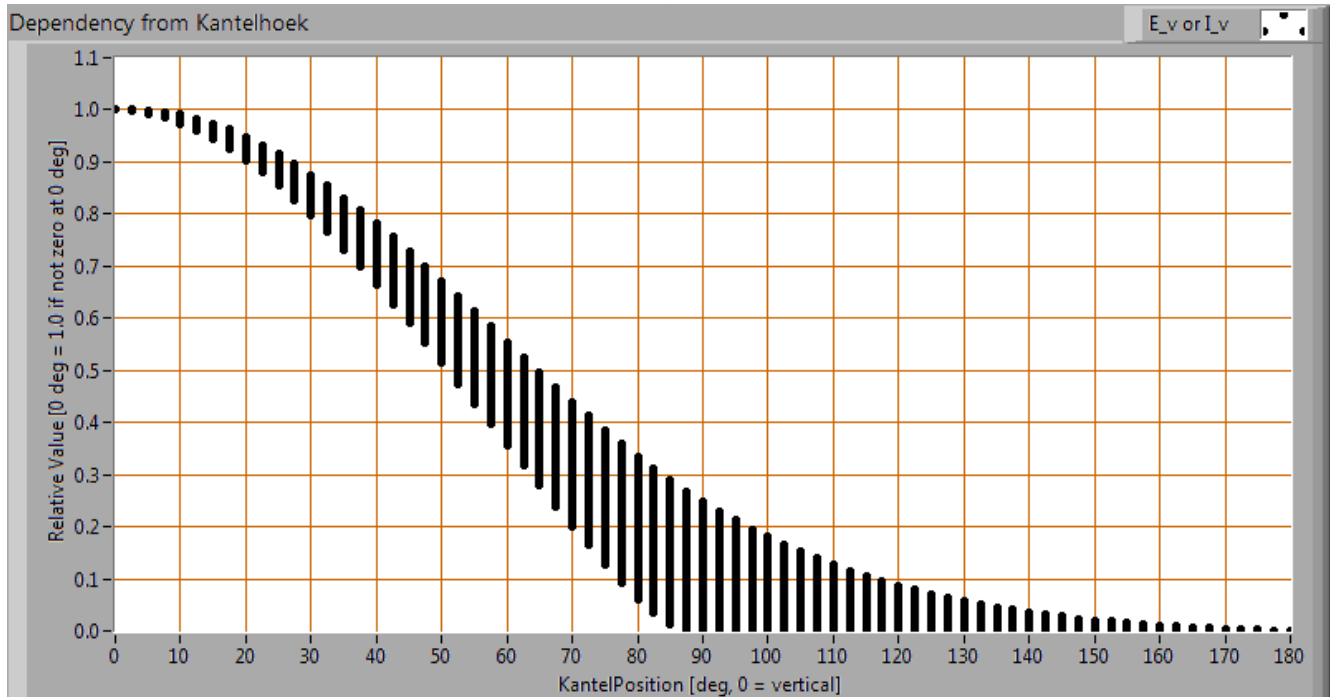
Hier der Plot der *gemittelten* Lichtstärke I_v abhängig vom Winkel der Messung gegenüber der Lampe: Alle Lichtstärkemessungen für 1 Kippwinkel für alle möglichen Drehwinkel ergeben den Mittelwert für diesen Kippwinkel. Aus dieser Grafik kann die Helligkeit in Candela (Cd) direkt abgelesen werden.



Das Strahlungsdiagramm der Lampe.

Dieser Plot mit diesen Mittelwerten wird verwendet, um den gesamten Lichtertrag der Lampe zu berechnen.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017



Der Verlauf der Lichtstärke abhängig vom Winkel zur Lampe.

Dieser Plot zeigt grafisch, welche verschiedenen Messwerte für jeden Kippwinkel gemessen wurden. Für jeden Kippwinkel wurde von mehreren verschiedenen Drehwinkeln um die Lampe gemessen. Es ist normal, Unterschiede in der Beleuchtungsstärken für verschiedene Kippwinkel zu haben. Doch für weitere Berechnungen werde der gemittelten Werte verwendet.

Aus den mittleren Lichtstärkewerten pro Winkel lässt sich grafisch der Strahlungswinkel der Lampe feststellen: Bei dieser Lampe 128 Grad im C0-C180 Schnitt und 102 Grad im C90-C270 Schnitt.

Lichtstrom

Mit den Messwerten in Lux auf 1 Meter Abstand aus dem Strahlungsdiagramm der mittleren Lichtstärken lässt sich der Lichtstrom berechnen. Das sind für diese Lampe 3952 Lumen.

Wirkungsgrad

Ein Lichtstrom von 3952 lm bei einem Verbrauch von 25.9 Watt bedeutet einen Wirkungsgrad von 152 lm/Watt.

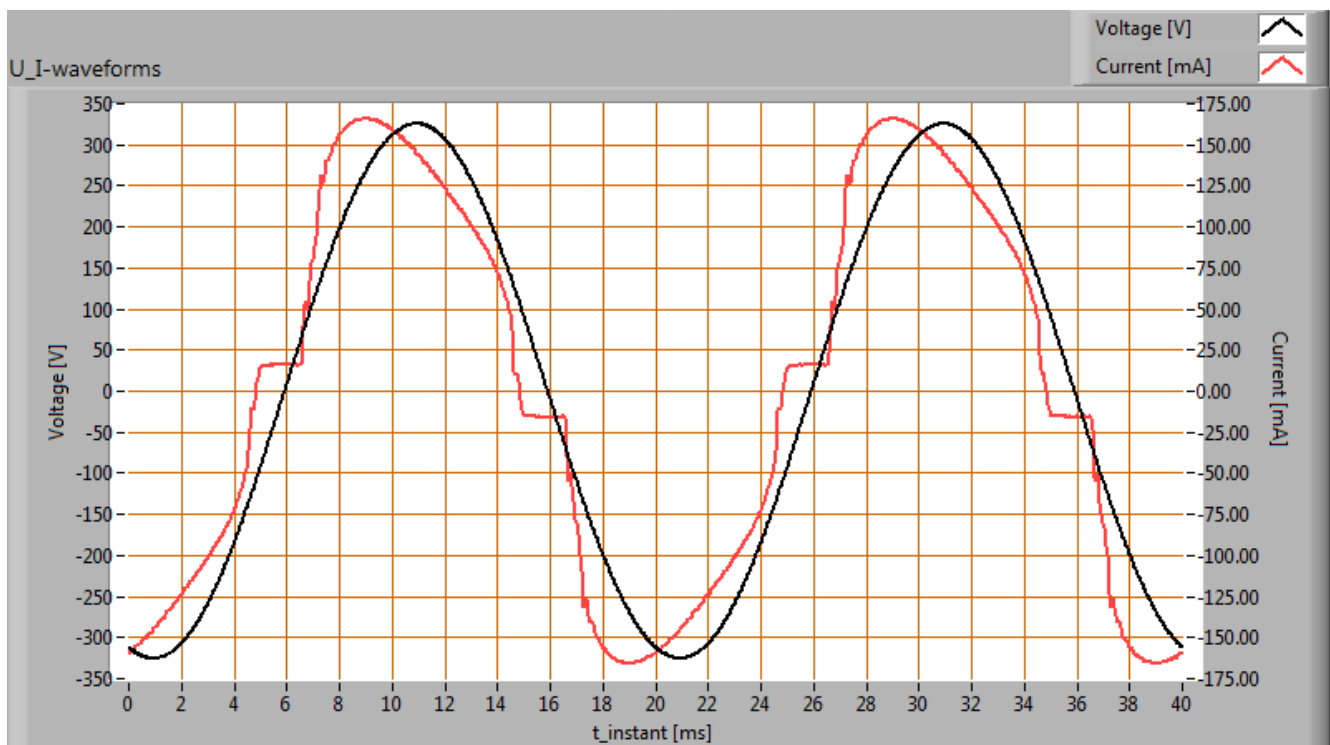
Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Elektrische Eigenschaften

Der Power Factor ist 0.96. Bei diesem Power Faktor wird für jede Kilowattstunde an Netto-Energiaufnahme eine Blindenergie von 0.29 kVAhr bewegt.

Versorgungsspannung	230.18 V
Versorgungsstrom	0.117 A
Leistung P	25.9 W
Scheinleistung S	27.0 VA
Power factor	0.96

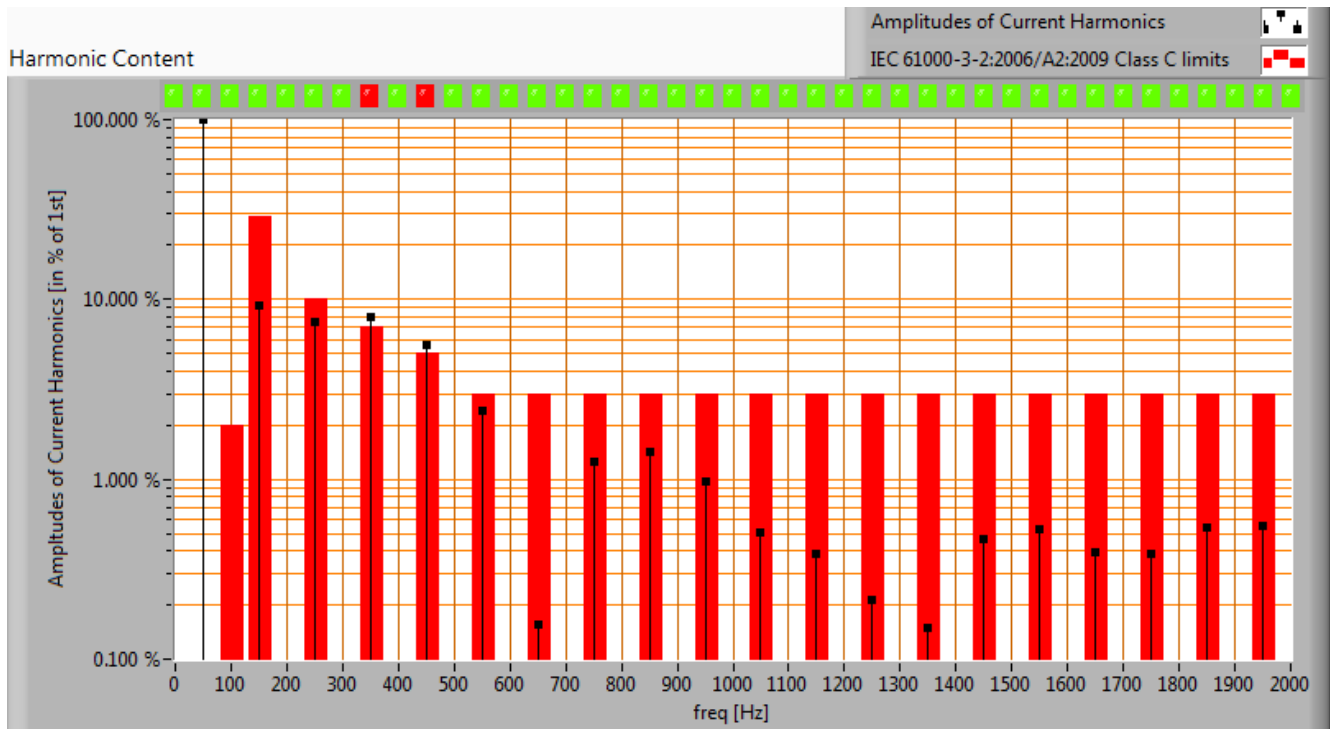
Von dieser Lampe sind auch die Spannungs- und Stromformen gemessen.



Spannungsverlauf an der Lampe und Stromverlauf durch die Lampe

Dieser Strom wurde verglichen mit den Anforderungen der EU Norm IEC 61000-3-2:2006 mit Anhang 2:2009 für Beleuchtungen mit bis zu bzw. über 25 Watt verglichen.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017



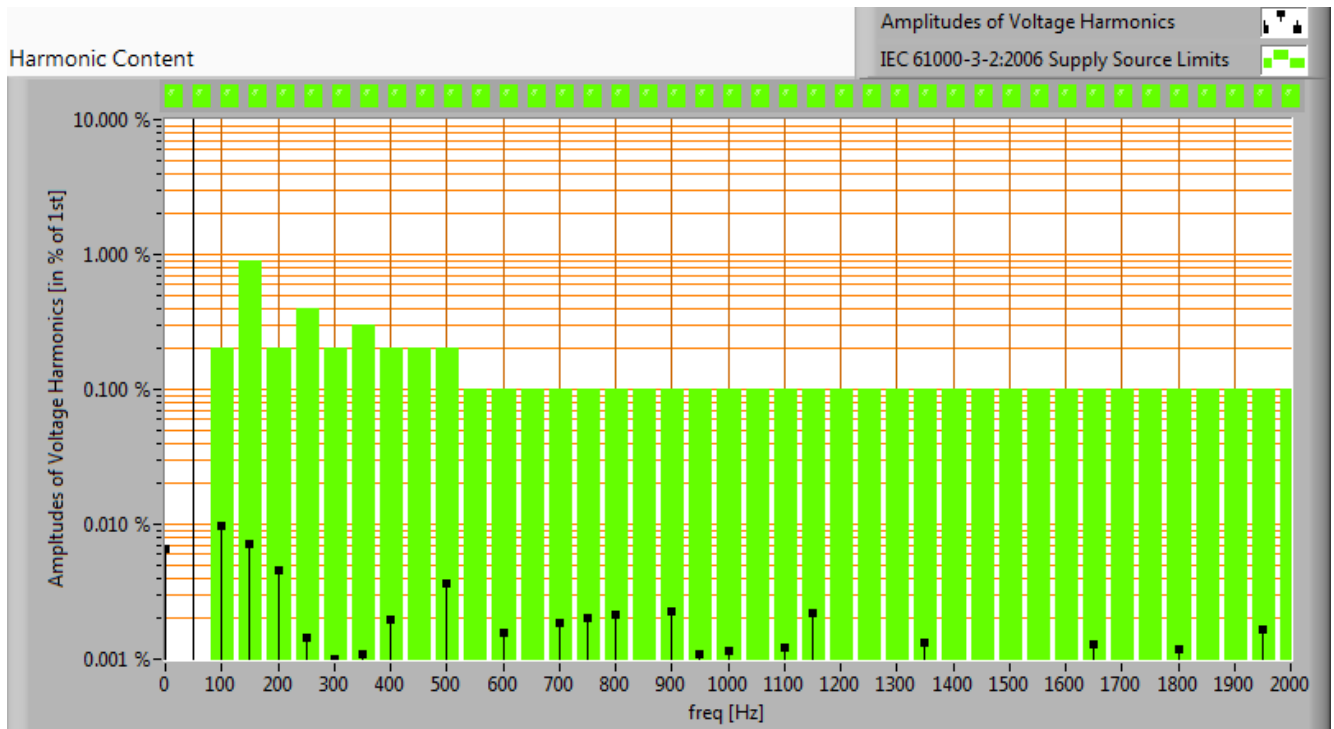
Die Harmonischen des Stroms im Vergleich zu den Anforderungen der EU Norm IEC 61000-3-2:2006 A2:2009.

Für Leistungen unter oder gleich 25 Watt gelten Beschränkungen für die Harmonischen und diese werden nicht eingehalten. Siehe Anmerkung später.

Die Total Harmonic Distortion des Stroms beträgt 16 %. Dieser Wert ist mit einem Klirrfaktor vergleichbar und beschreibt die Harmonischen / Oberschwingungen / Störungen des Stromverlaufes.

Anmerkung: die verwendete Versorgungsspannung ist sauber genug laut der EU norm. Das nächste Bild zeigt die Harmonischen in der Versorgungsspannung.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017



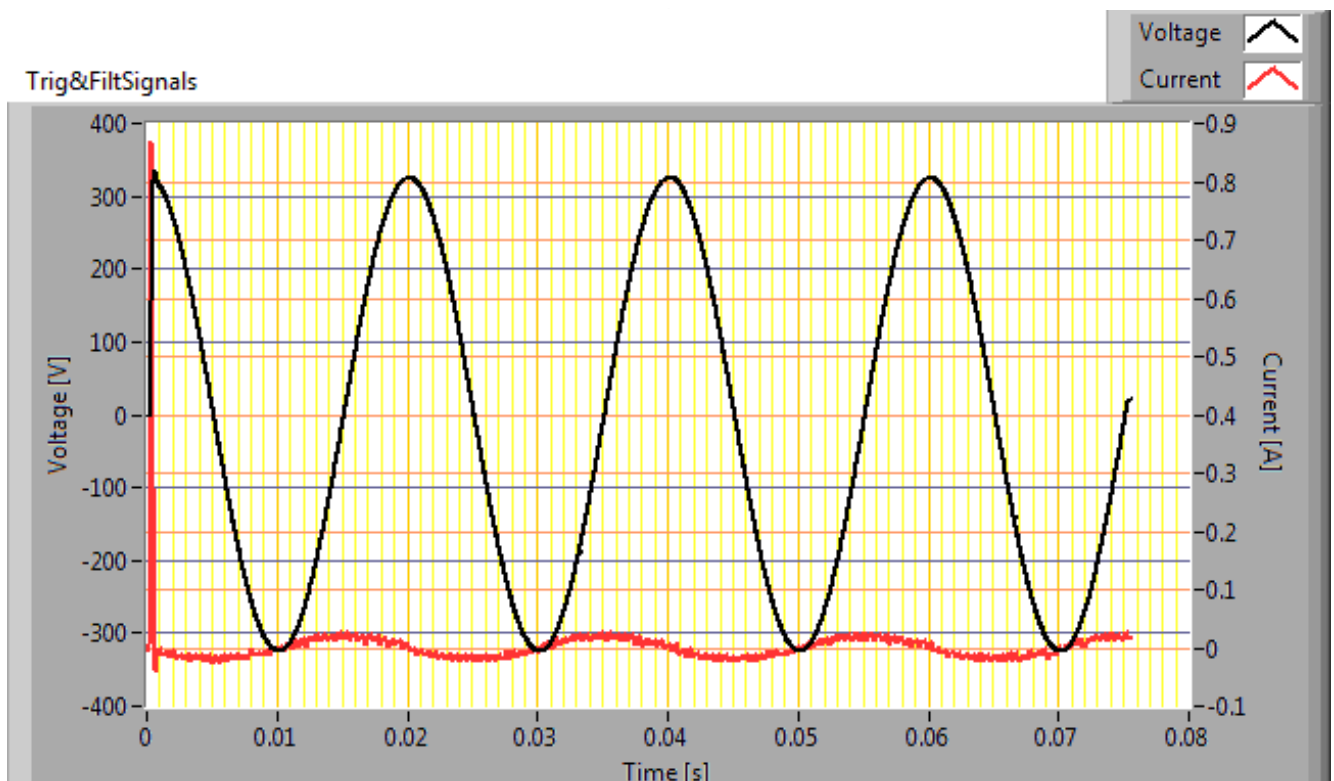
Die Harmonischen der Versorgungsspannung im Vergleich zu den Anforderungen der EU Norm IEC 61000-3-2:2006 A2:2009.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Einshaltstrom

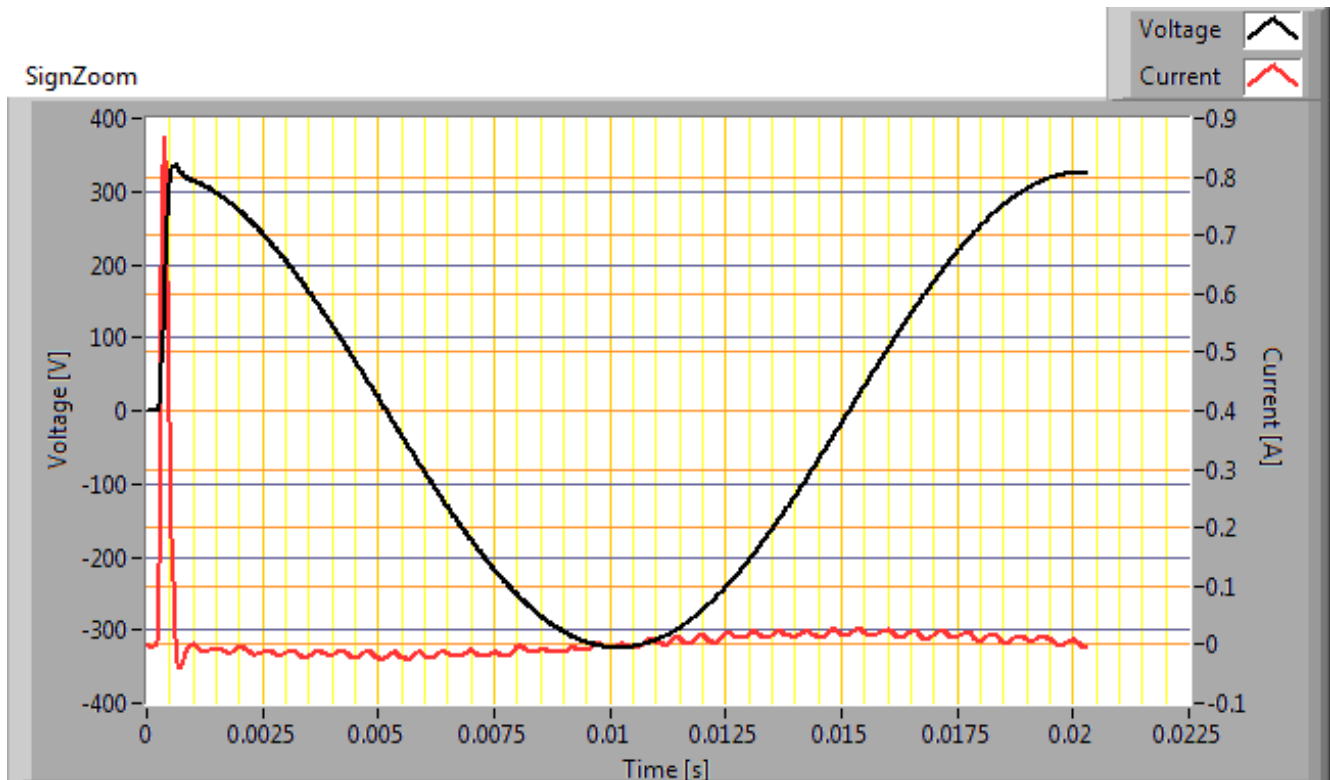
Der Einshaltstrom war gemessen worden mit Startphasenwinkel der Spannung varierend von 0 - 170 Grad (mit Schritten von 10 Grad). Die Strom- und Spannungswerte werden gemessen mit einer Erfassungsrate von 39.9 k Erfassungen pro Sekunde. Danach wurde diesen Dateien durch ein 2 kHz Tiefpassfilter zweiter Ordnung Butterworth-Typ. Damit werden die Stromspitzen die nichts relevantes repräsentieren weggefiltert. Die Lampe war zwei Minuten ohne (Netz)Spannung wenn jede Messung des Einhaltstroms anfang.

Probespannung	230.0 V	
Frequenz der Spannung	50.0 Hz	
Maximaler Einshaltstrom	0.868 A	Dieser Strom war gemessen worden mit einem Startphasenwinkel der Spannung von 90 Grad.
Pulsbreite des maximalen Einshaltstroms	3.3E-4 s	Dies ist die Zeit, die der Impuls über 10 % des maximalen Anlaufstroms ist.
Minimaler Einshaltstrom	0.048 A	Dieser Strom war gemessen worden mit einem Startphasenwinkel der Spannung von 0 Grad.
$I^2 \times t$ nach 10 ms mit 0 Grad Startphasenwinkel der Spannung	6.000E-6 A	Stromversorgung fangt an nach dem Nulldurchgang der Spannung. Es gibt elektronische Geräte die den Nulldurchgang finden können.

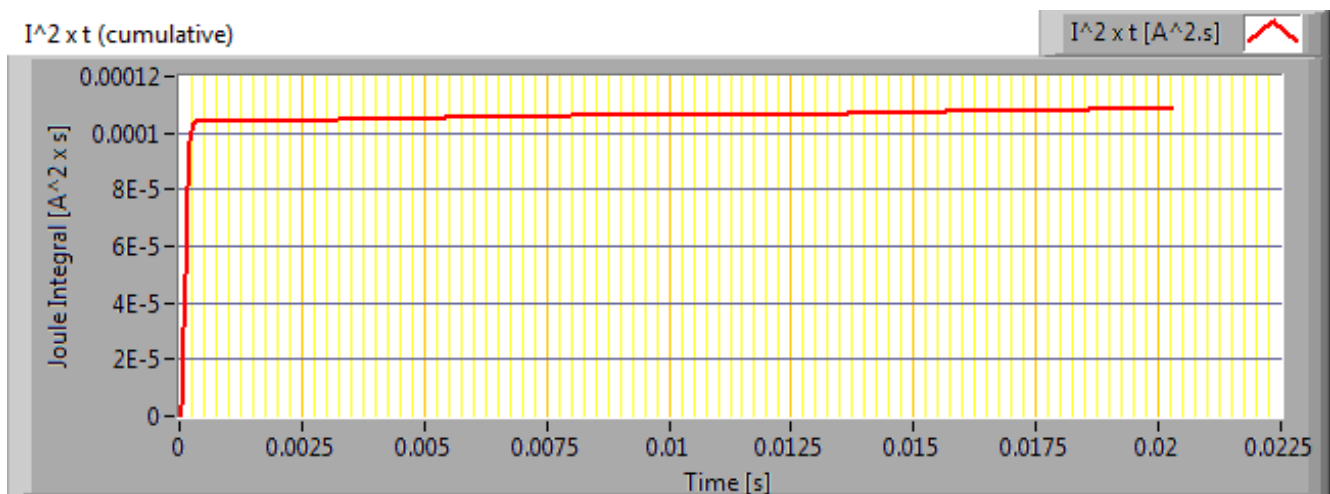


Maximaler Einshaltstrom gemessen mit schlimmsten Startphasenwinkel der Spannung

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017



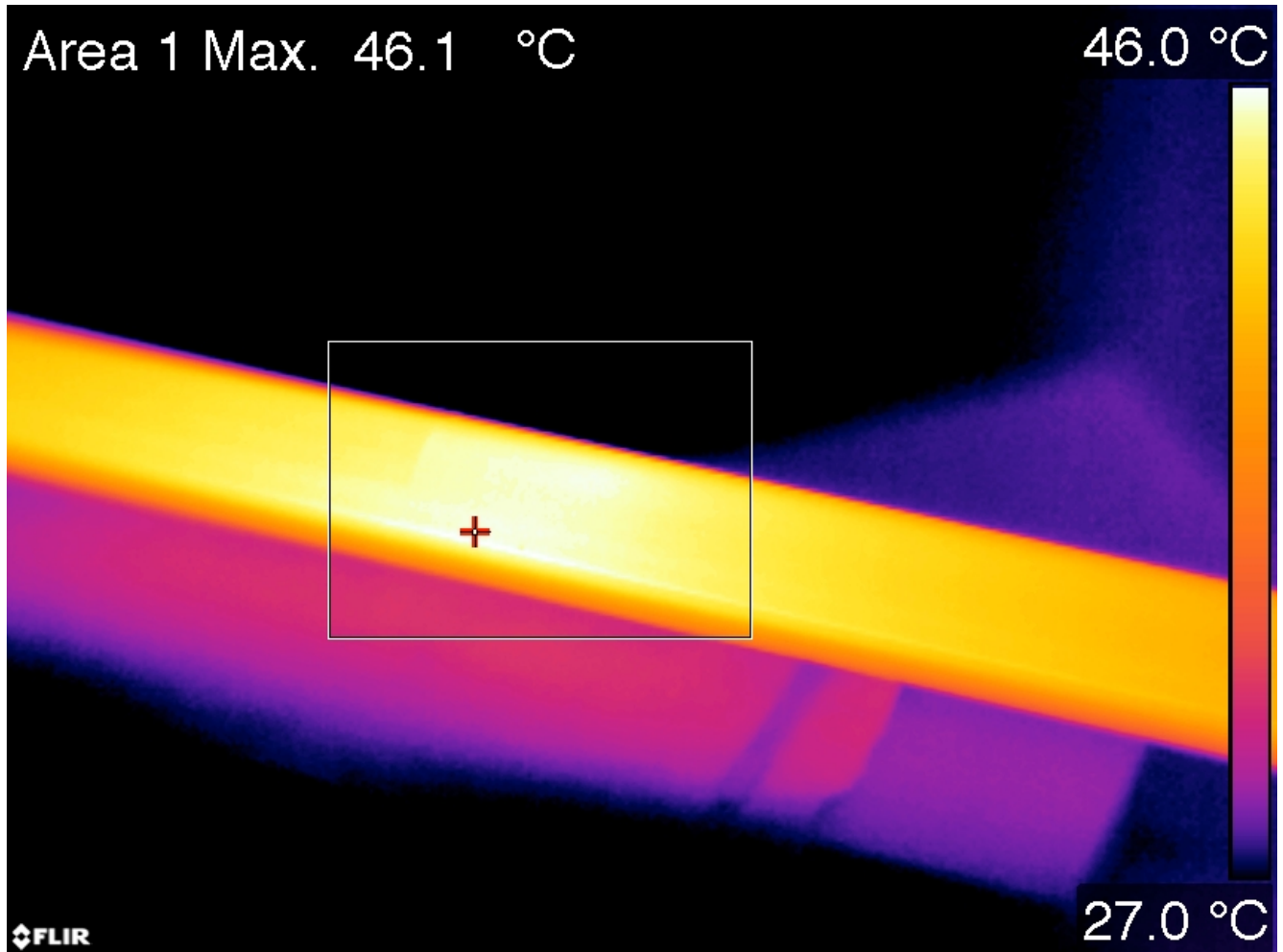
Erster Zyklus des maximalen Einschaltstroms



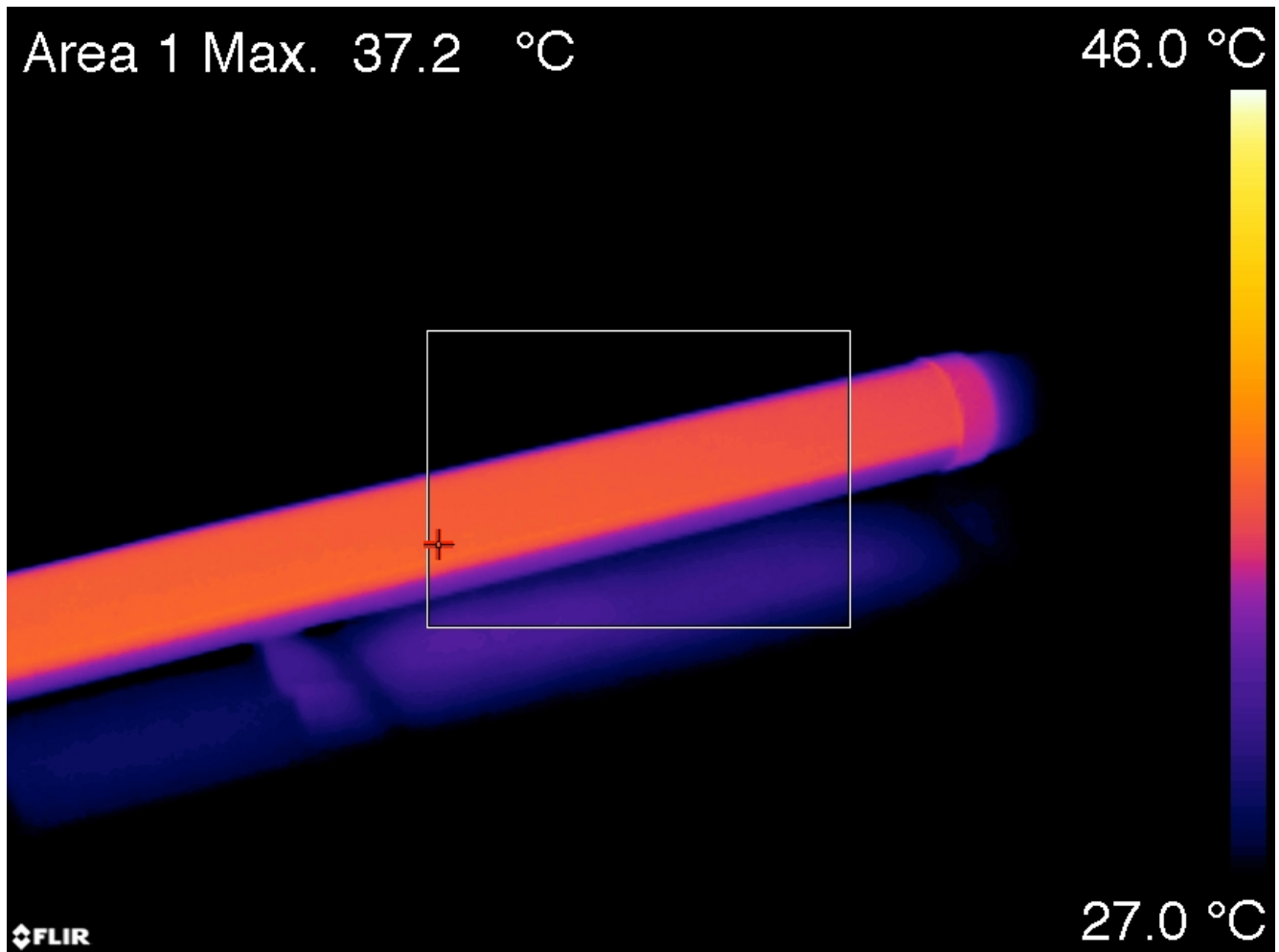
Die Energie I^2t während den ersten 10 Millisekunden des ersten Zyklus

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Temperaturmessungen Lampe



Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

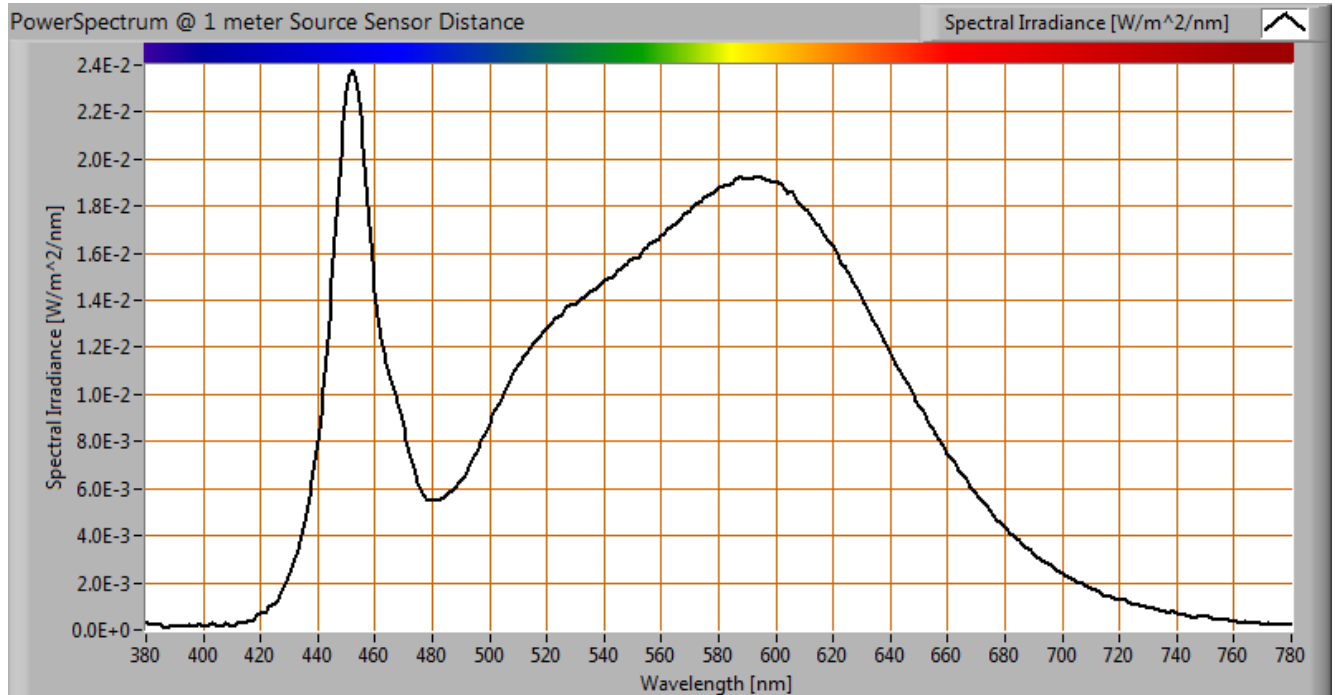


Temperaturbild(er).

Status Lampe	Mindestens 2 Stunden angeschaltet
Umgebungstemperatur	25 °C
Reflektierte scheinbare Temperatur	25 °C
Kamera	Flir T335
Emissivität	0.95
Messabstand	0.5, 1 m
IFOV_geometrisch	0.136 mm pro 0.1 m Abstand
NETD (thermische Messempfindlichkeit)	50 mK

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Farbtemperatur und Licht- und Leistungsspektrum

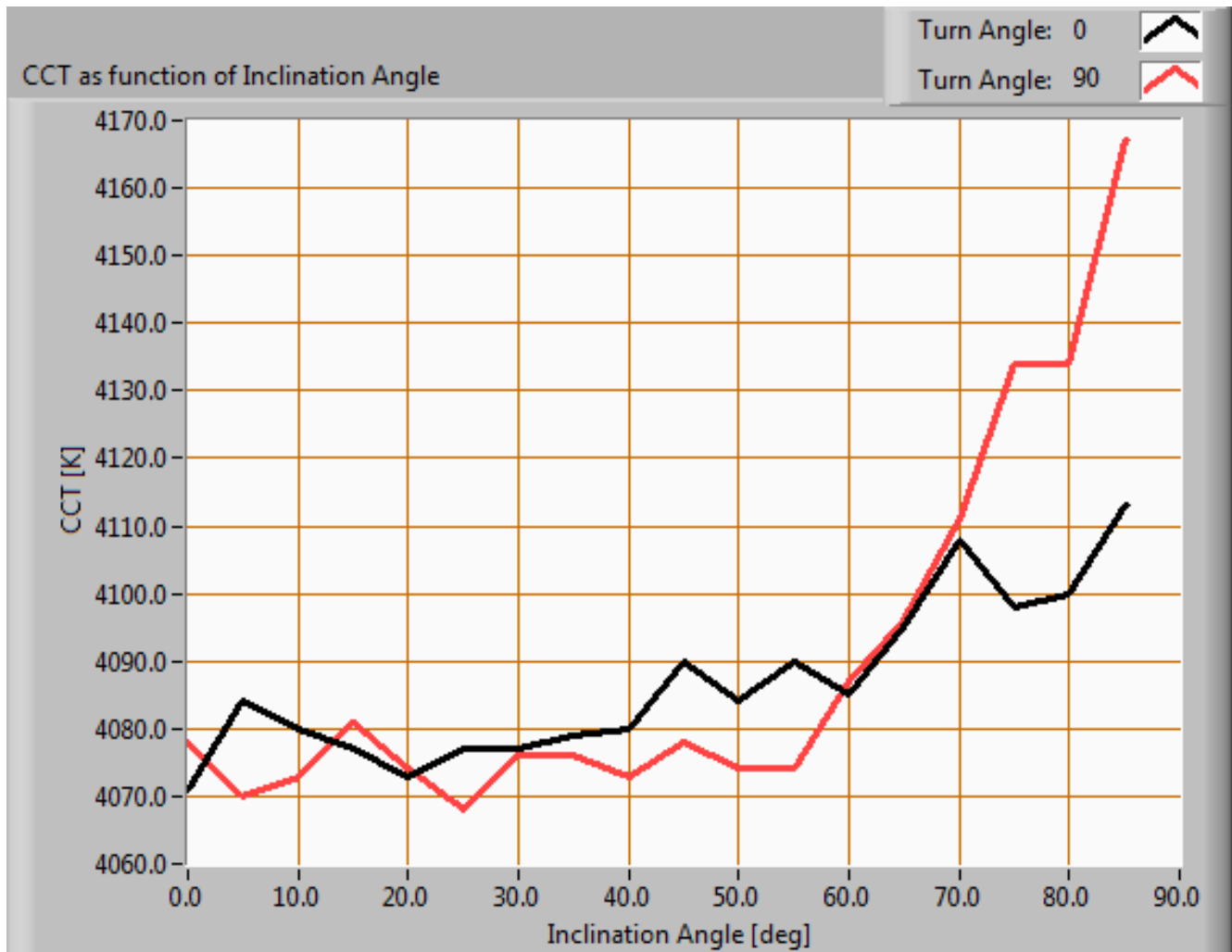


Das Farbspektrum des Lichtes dieser Lampe. Energieniveaus bei 1 Meter Abstand.

Die gemessene Farbtemperatur ist 4092 K, also neutralweisses.

Diese Messung erfolgte direkt unter der Lampe. Die Farbtemperatur kann auch aus anderen Kippwinkeln gemessen werden.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017



Die Farbtemperatur der Lampe abhängig vom Kippwinkel.

Die Farbtemperatur wird für verschiedene Kippwinkel bis 85 Grad gemessen. Ausserhalb ist die Lichtstärke zu schwach (unter 0.10 Lux) um die Farbe zuverlässig zu messen.

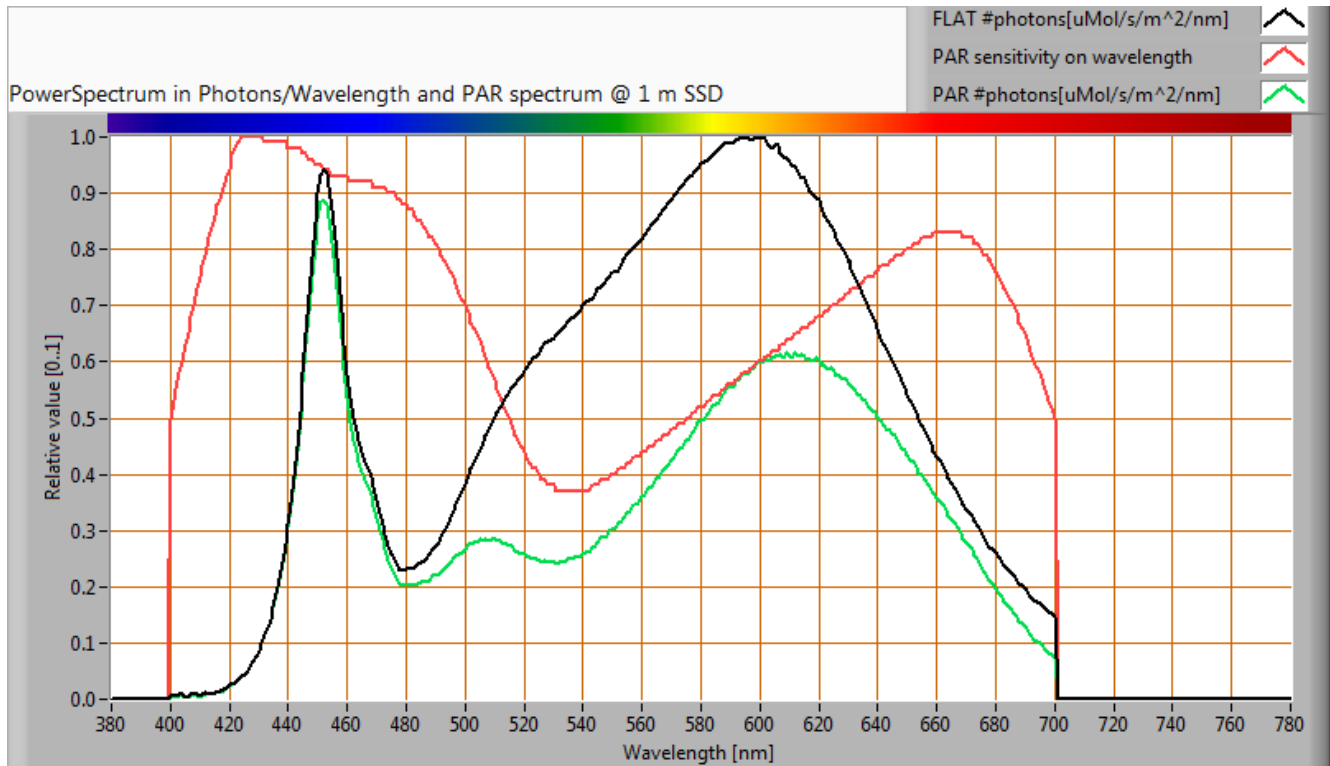
Im C0-C180 Schnitt wird das meiste Licht in einem Strahlungswinkel von 128 Grad abgegeben, also bis zu einem Kippwinkel von 64.2 Grad. Die Farbtemperatur schwankt in diesem Bereich des Kippwinkels etwa 0 %.

Im C90-C270 Schnitt wird das meiste Licht in einem Strahlungswinkel von 102 Grad abgegeben, also bis zu einem Kippwinkel von 50.9 Grad. Die Farbtemperatur schwankt in diesem Bereich des Kippwinkels etwa 0 %.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

PAR Wert und PAR Spektrum

Die photosynthetisch aktive Strahlung (engl.: Photosynthetically Active Radiation, kurz PAR oder PhAR) ist der Bereich im Spektrum der Sonnenstrahlung, der von photosynthetisch aktiven Lebewesen genutzt werden kann. Die PAR wird meist von 400-700 nm in W/m^2 angegeben.



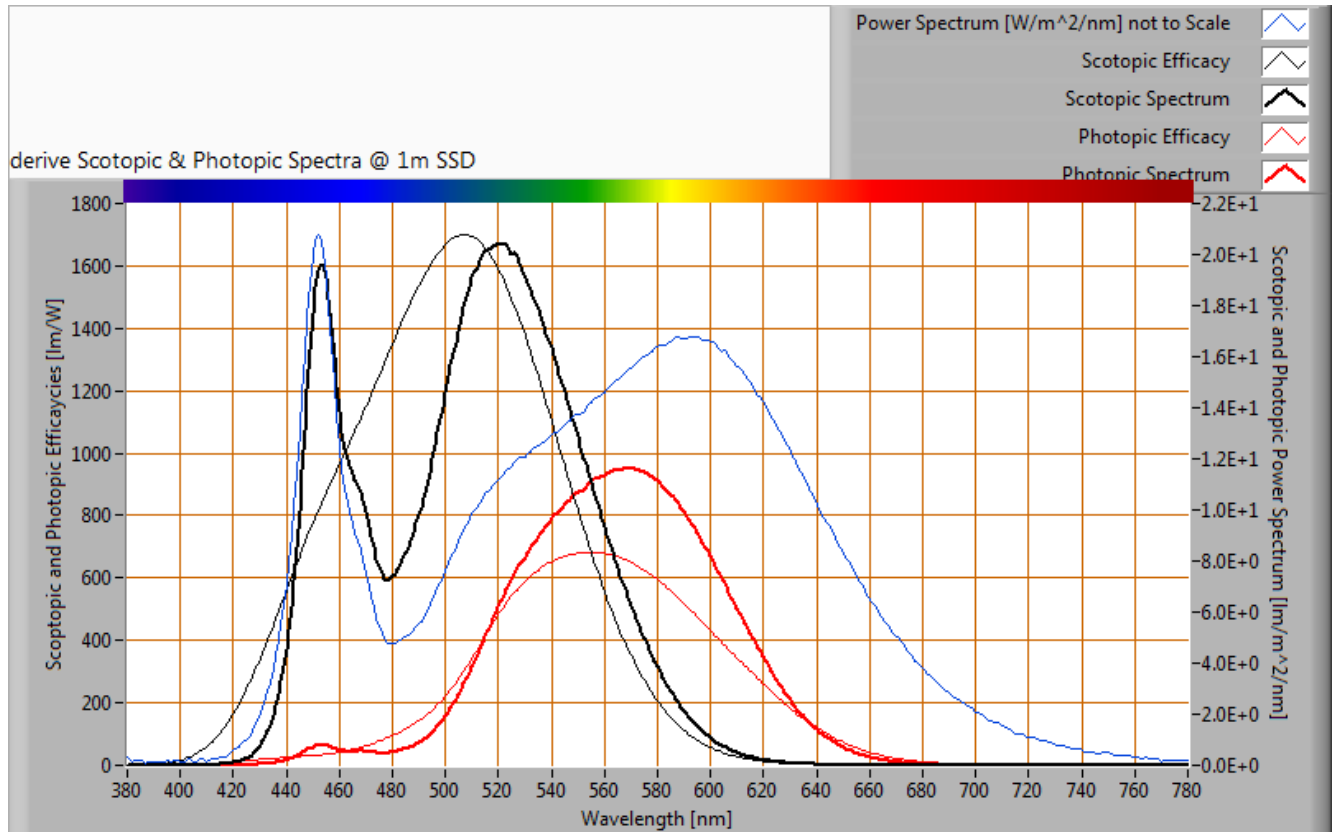
Das Photonenspektrum, die Empfindlichkeitskurve und das aus beiden Kurven resultierende PAR Spektrum

Parameter	Wert	Einheit
PAR Zahl	9.9	uMol/s/m^2
PAR Photonenstrom	34.1	uMol/s
PAR Photonen wirkungsgrad	1.3	uMol/s/W

Innerhalb des Spektrums des Lichtes dieser Lampe welches sich für Photosynthese eignet, ist der Wirkungsgrad 64 % (bezogen auf Wellenlängen zwischen 400 und 700 nm). Dieser ist der Maximalwert wenn die Photosynthese bei seiner höchster Empfindlichkeit auch 100 % der Photone aufnehmen würde.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

S/P Quotient

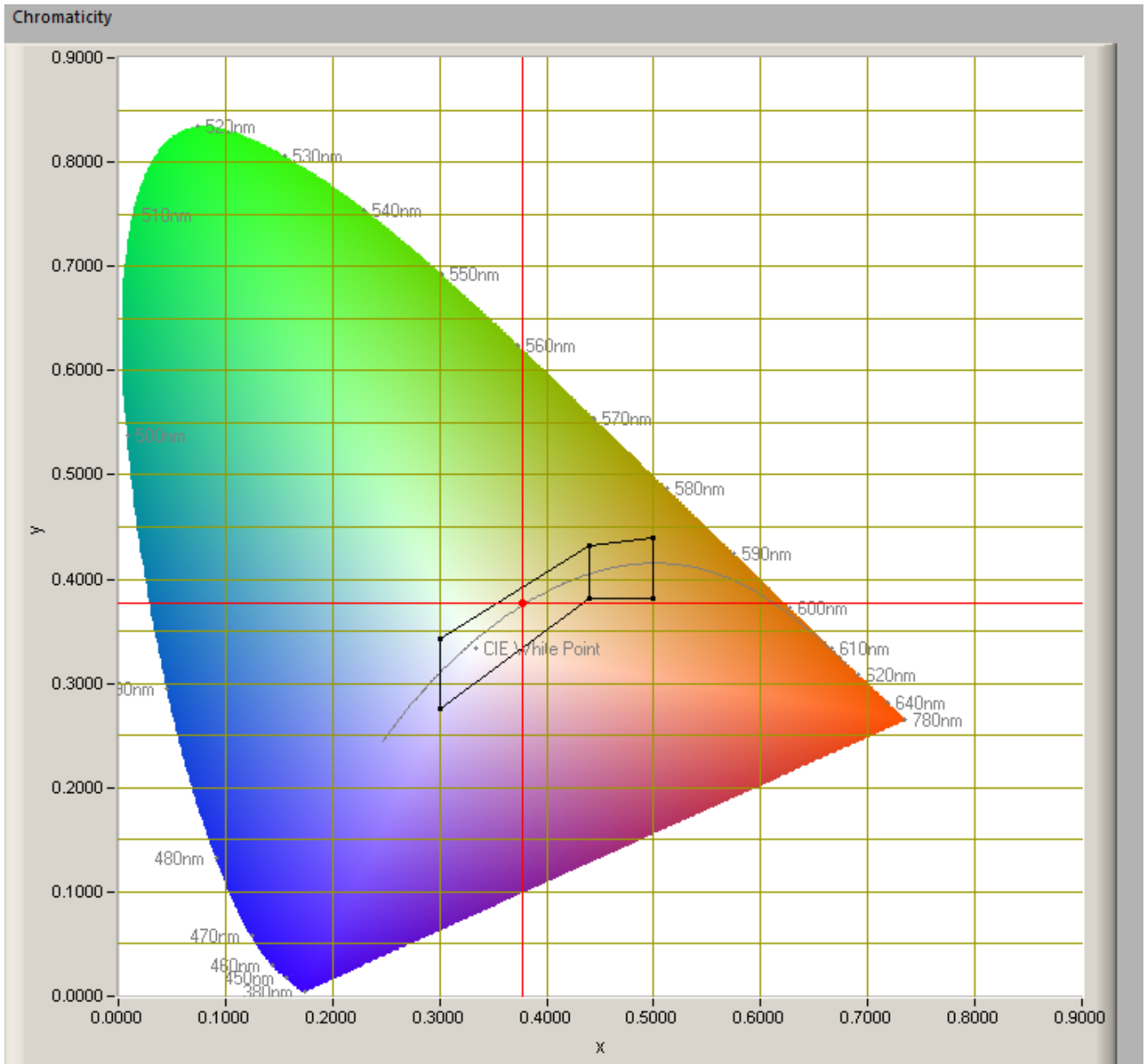


Das Leistungsspektrum, die Empfindlichkeitskurven und die daraus resultierenden Tag- und Nachtsichtspektra auf 1 Meter Abstand.

Der S/P Quotient dieser Lampe ist 1.7.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Farbdiagramm



Farbdiagramm und Farbe des Lichtes dieser Lampe.

Die Lichtfarbe dieser Lampe liegt innerhalb des Gebiets der Klasse A für Signallampen.

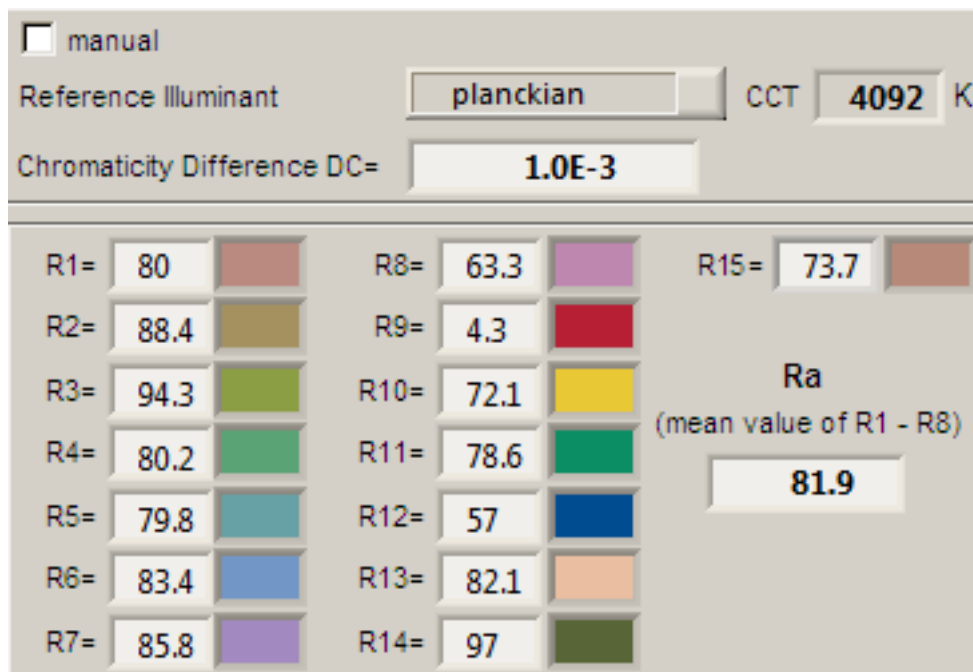
Die Farbkoordinaten sind $x=0.3769$ und $y=0.3772$.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Farbwiedergabeindex Ra (engl. Color Rendering Index, CRI Ra)

Hier das Bild zum Farbwiedergabe Index.

Die abgekürzte Schreibweise für den Farbwiedergabeindex ist Ra. Hierbei steht das Index-a für allgemeiner Farbwiedergabeindex, der nur die Werte der ersten acht Testfarben nach DIN einbezieht.



Reference Illuminant	planckian	CCT	4092 K
Chromaticity Difference DC=	1.0E-3		
R1= 80	R8= 63.3	R15= 73.7	Ra (mean value of R1 - R8) 81.9
R2= 88.4	R9= 4.3		
R3= 94.3	R10= 72.1		
R4= 80.2	R11= 78.6		
R5= 79.8	R12= 57		
R6= 83.4	R13= 82.1		
R7= 85.8	R14= 97		

Die Parameter zum Farbwiedergabe Index des Lichtes dieser Lampe.

Der CRI_Ra 82 dieser Lampe gibt an, wie gut im Licht dieser Lampe 8 Referenzfarben wiedergegeben werden, im Vergleich zu einer Referenzlichtquelle. Für Farbtemperaturen unter 5000 K ist das ein Schwarzer Strahler, für Farbtemperaturen über 5000 K ist Sonnenlicht im freien die Referenzlichtquelle.

Der CRI_Ra 82 ist grösser als der empfohlene Minimalwert 80 für naturgetreue Farbwiedergabe im Alltag.

Der Farbunterschied ("chromaticity difference") ist 0.0010, was beschreibt, wie weit die Lichtfarbe dieser Lampe vom Pfad des Schwarzen Strahlers (Black Body Kurve) entfernt liegt.

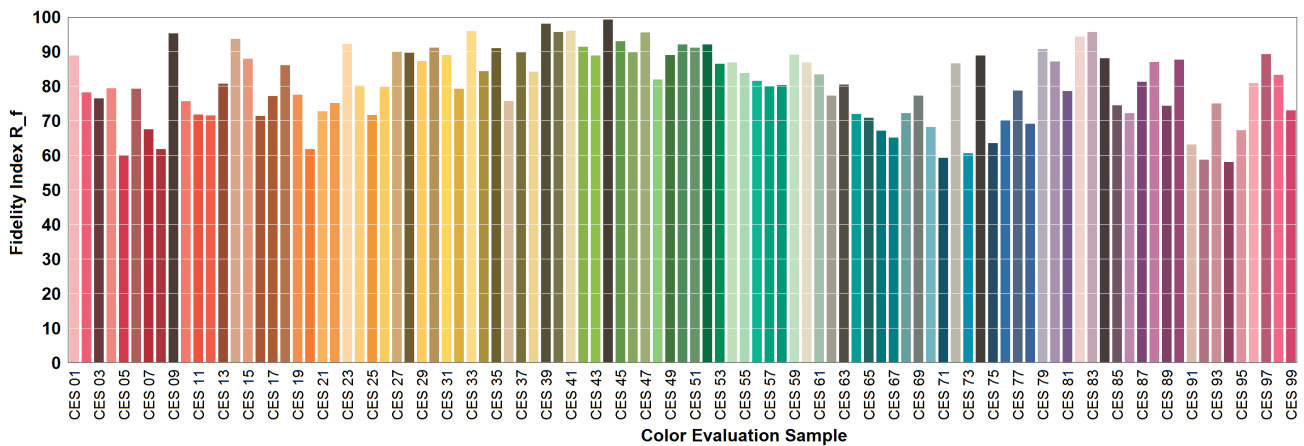
Abschnitt 5.3 der CIE 13.3-1995 listet einen Wert von 5.4E-3, aber ohne weitere Erklärung. Die Gebiete im Farbdigramm geben eine gewisse Referenz.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

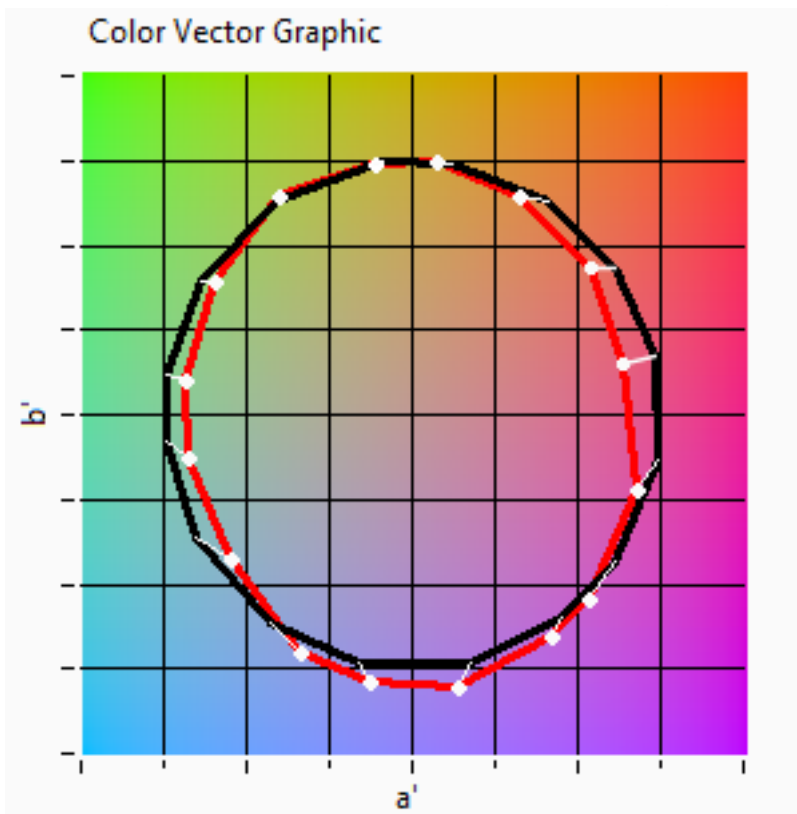
TM-30-15

Die Farbqualitätsskala TM-30-15 (besser als die CRI_{Ra}) bezeichnet ein quantitatives Verfahren zur Bestimmung der Farbwiedergabe einer Lichtquelle.

TM30-15 R_f = 81, R_g = 94.



Die 99 TM-30-15 R_f-Werte vom Licht dieser Leuchte. Einer Wert nah zu 100 bedeutet die Wiedergabe dieser Farbe ist der Wiedergabe der Testlampe sehr vergleichbar.

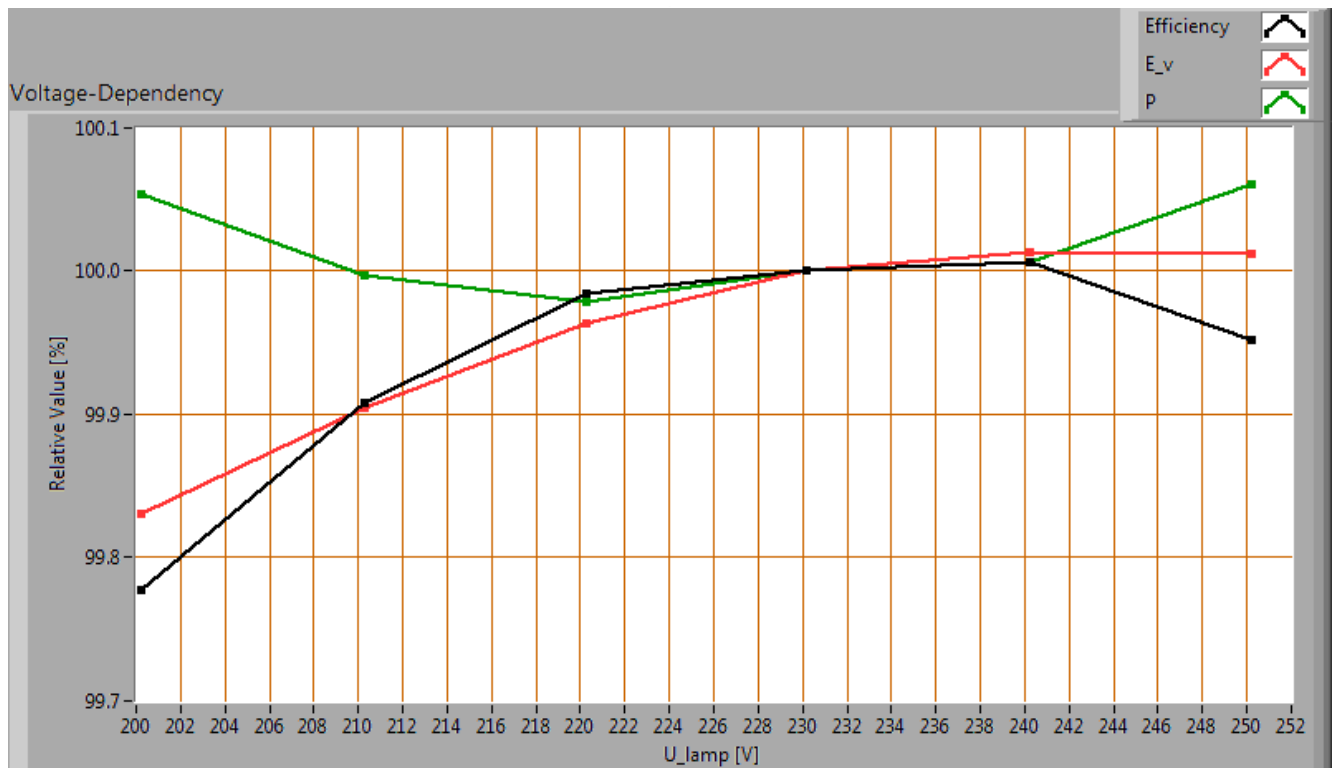


Grafische Darstellung von 16 DurchschnittFarbepunktwerte von der Testlampe und von einer Referenzlampe mit gleichen Farbtemperatur. Der Kreis in schwarz ist das Ergebnis der Referenzlampe, und in Rot das von der Testlampe. Man kann eine enetuelle Änderung der Farbe, eine Verbesserung oder Degradation der Saturation erkennen.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Spannungsabhängigkeit

Für die Lampe wurde gemessen, wie stark die Parameter Beleuchtungsstärke E_v (in Lux, lx) und der netto Verbrauch an elektrischer Leistung P (in Watt, W) in Abhängigkeit von der Betriebsspannung schwanken. Aus dem Quotienten von E_v durch P wurde der Wirkungsgrad abgeschätzt.



Abhängigkeit von Lampenparametern von der eingestellten Lampenspannung.

Es gibt keine (bedeutende) Abhängigkeit von der Beleuchtungsstärke wenn die Versorgungsspannung variiert zwischen 200 - 250 V AC.

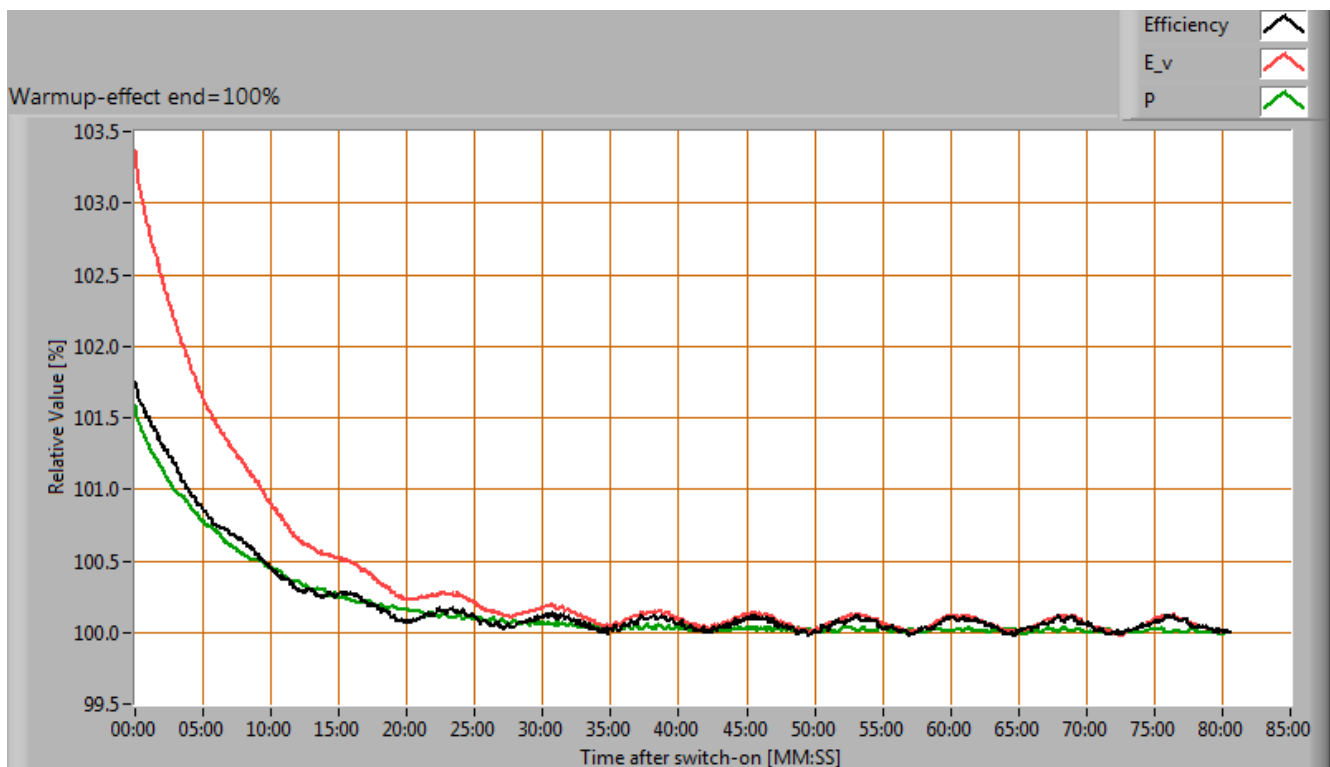
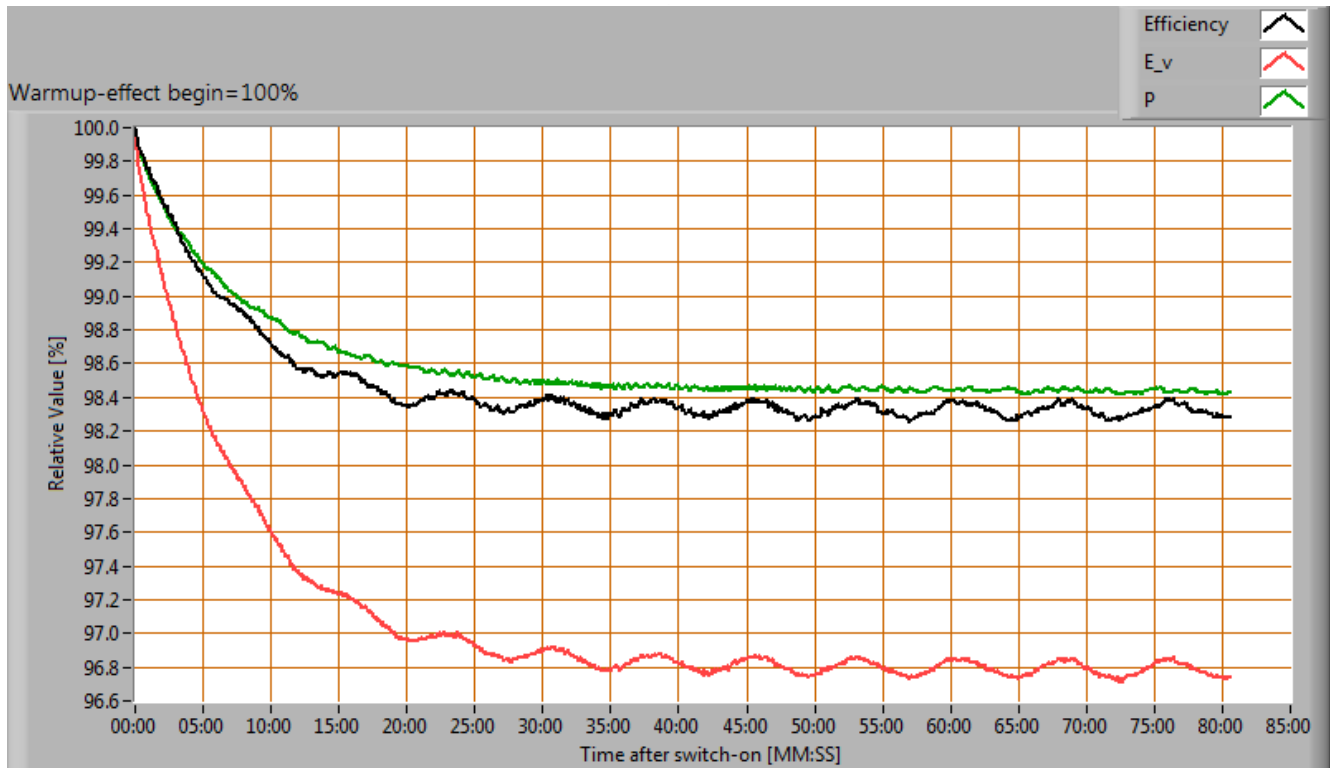
Es gibt keine (bedeutende) Abhängigkeit von der Leistung wenn die Versorgungsspannung variiert zwischen 200 - 250 V AC.

Bei einem Sprung der Versorgungsspannung um + oder - 5 V AC ändert sich die Beleuchtungsstärke um maximal 0.0 Prozent. Diese Änderung lässt sich bei plötzlichen Schwankungen nicht wahrnehmen.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Aufwärmeeffekte

Für die Lampe wurde gemessen, wie stark die Parameter Beleuchtungsstärke E_v (in Lux, lx) und der netto Verbrauch an elektrischer Leistung P (in Watt, W) in Abhängigkeit von der Aufwärmung, nach anschalten einer kalten Lampe, schwanken. Aus dem Quotienten von E_v durch P wurde der Wirkungsgrad abgeschätzt.



Aufwärmen der Lampe, Messungen am Anfang (erste Grafik) bzw Ende (zweite Grafik) der

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Aufwärmzeit als 100 % Referenzwert angenommen.

Während des Aufwärmens ändert sich die Beleuchtungsstärke nicht signifikant (weniger als 5 %).

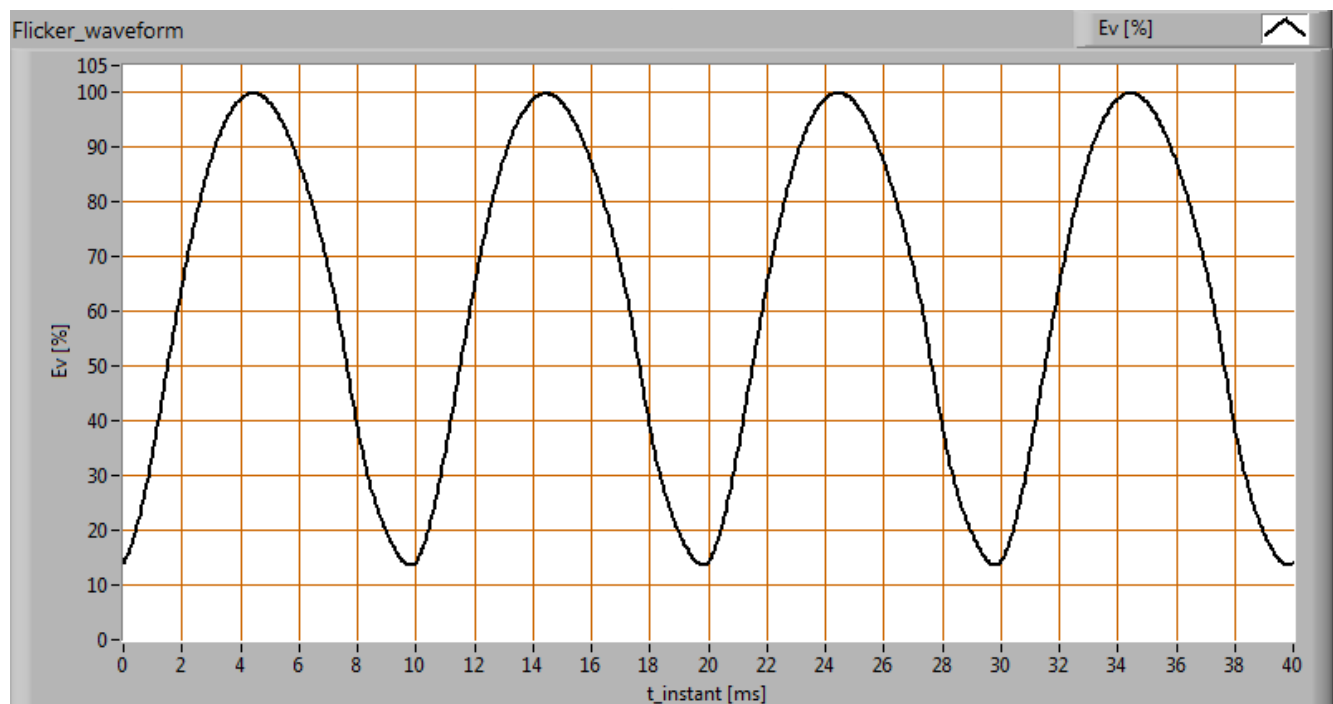
Während des Aufwärmens ändert sich die Leistungsaufnahme nicht signifikant (weniger als 5 %).

Die Veränderung in der Wirksamkeit (hier nur eine Indikation weil sie berechnet ist durch eine Teilung zwischen Beleuchtungsstärke und Leistung) während der Aufwärmphase ist -2 %.

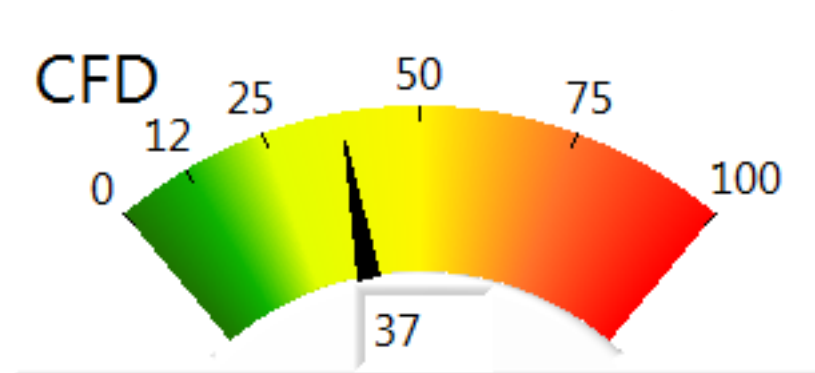
Ein sehr hoher negativer Wert zeigt eine signifikante Abnahme zum Beispiel aufgrund von Aufheizen der Lampe (Abnahme der Lebensdauer).

Flackern

Schnelle Lichtstärkeschwankungen der Lampe wurden auch untersucht.



Die Tiefe der Beleuchtungsstärkeschwankungen im Licht dieser Lampe.



Mäßig.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Parameter	Wert	Einheit
Flimmerfrequenz	100.0	Hz
Flimmern (Lichtstärke Schwankungs Index)	76	%
Flimmerindex	0.290	[-]
Kompaktflimmergrad CFD	37	%

Der Lichtstärke Schwankungs Index wird in Prozent relativ zum Durchschnitt von E_v angegeben: $(\max_{Ev} - \min_{Ev}) / (\max_{Ev} + \min_{Ev})$.

Melanopisch Effekt

Die melanopische Wirkung zeigt das Ausmaß der Auswirkungen die das Licht dieser Lampe auf der Tag-Nacht-Rhythmus des Menschen haben kann (sowie Unterdrückung der Melatonin-Produktion).

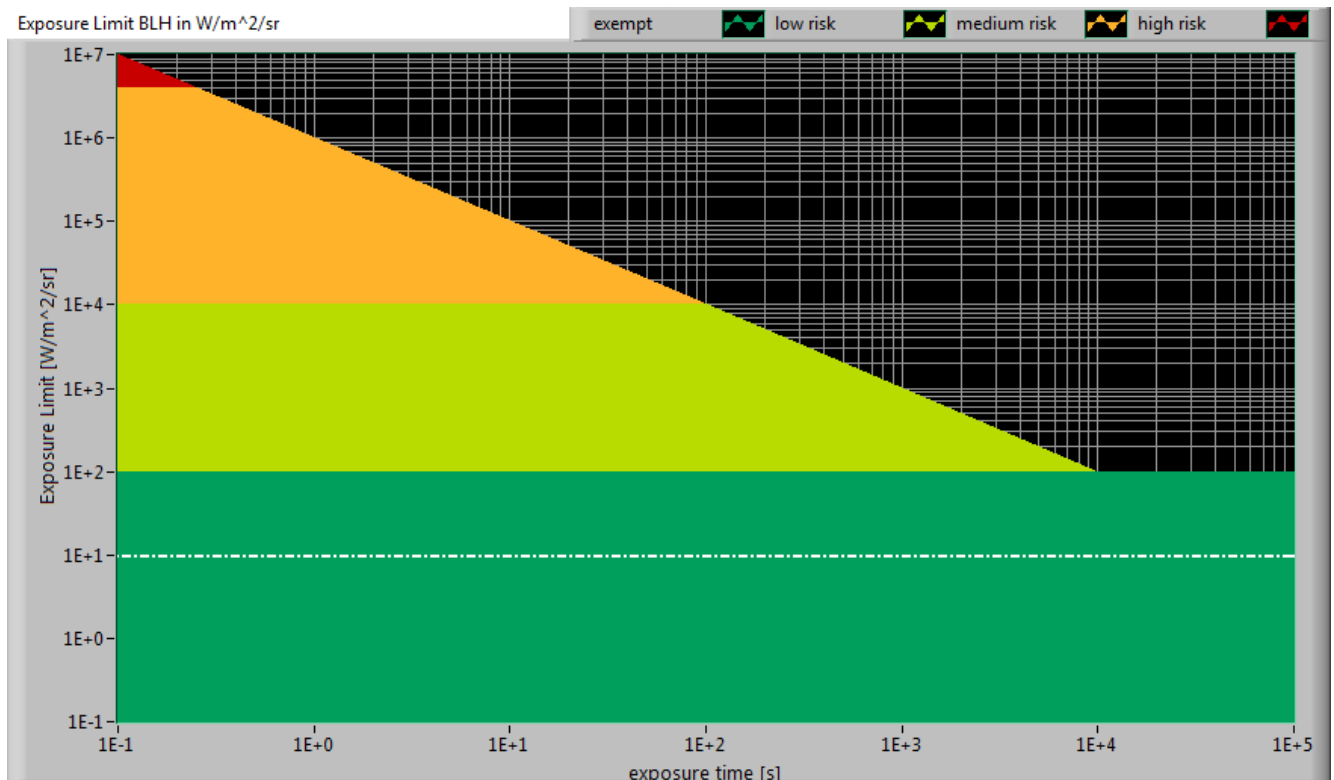
Die wichtigsten Parameter (nach Norm DIN SPEC 5031-100:2015-08):

Melanopische Wirkungsfaktor	0.566
k_mel trans (25 Jahre)	1.048
k_mel trans (32 Jahre)	1.000
k_mel trans (50 Jahre)	0.846
k_mel trans(75 Jahre)	0.610
k_mel trans(90 Jahre)	0.482
k_Pupille(25 Jahre)	1.088
k_Pupille(32 Jahre)	1.000
k_Pupille(50 Jahre)	0.792
k_Pupille(75 Jahre)	0.543
k_Pupille(90 Jahre)	0.416

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Blaues Licht Gefahr

Die Höhe des blauen Lichtes und der Schaden, den sie auf der Netzhaut verursachen kann wurde ermittelt. In diesem Kapitel werden die Ergebnisse präsentiert werden.



Das Niveau des blauen Lichtes dieser Lampe, und die Zusammenhang mit dem Grenzwert und die unterschiedliche Einstufung Bereichen.

L_lum0 [mm]	26	Abmessung des hellsten Teiles der Lampe auf C0-C180 Richtung.
L_lum90 [mm]	1445	Abmessung des hellsten Teiles der Lampe auf C90-C270 Richtung.
SSD_500lx [mm]	1511	Berechnete Entfernung, wo $E_v = 500 \text{ lux}$. Diese Berechnung ist gültig, wenn sie im Fernfeld der Lampe ist. Hinweis: Wenn dieser Wert 200 mm, wird der Abstand von 200 mm genommen als auf der Norm IEC 62471:2006 vorgeschlagen.
Start der Fernfeld [mm]	7226	Minimaler Abstand, bei dem die Lampe als Punktquelle zu sehen ist. In diesem Bereich der E_v ist linear abhängig von $(1/\text{Abstand})^2$.
300-350 nm Werte mit Os gefüllt	ja	Wenn OliNo mit einem Spektrometer SpB1211 ohne UV-Option gemessen hat dann fehlen die Bestrahlungsstärkedaten von 300-349 nm. Für Lampen, die keine Energie Inhalte haben in der Nähe von 350 nm können wir die Werte 300-349 auf Null setzen.
alpha_C0-C180 [rad]	0.017	(Scheinbare) Quellwinkel in der C0-C180 Richtung.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

alpha_C90-C270 [rad]	0.957	(Scheinbare) Quellwinkel in der C90-C270 Richtung.
alpha_AVG [rad]	0.059	Die durchschnittliche (scheinbaren) Quellwinkel. Wenn der durchschnittliche Winkel $\geq 0,011$ rad dann dem Grenzwert ist mit Ausstrahlung L_b berechnet. Ansonsten mit Bestrahlungsstärke E_b .
Belichtungswert [$W/m^2/sr$]	9.62E+0	Blaues Lichtgefahr-Wert für diese Lampe, gemessen direkt unter der Lampe. Die Berechnung ist bezogen auf L_b . Weil der Abstand bei 500 lux im Nahfeld liegt ist diese Belichtungswert zu pessimistisch und in der Praxis geringer.
Blaues Licht Gefahr Gruppe	0	0=freigestellt, 1=niedrig, 2 = mäßig, 3=hohes Risiko.

Lampenmessprotokoll - 5. Juli 2017

Extra



Weitere Fotos.

Disclaimer

Die Information in diesem OliNo Messprotokoll wurde sehr sorgfältig zusammengestellt. Trotzdem kann es vorkommen, dass Messprotokolle vereinzelt fehlerhafte Daten einhalten. OliNo übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben aus diesem Messprotokoll und haftet nicht für Schäden die durch die Anwendung dieser Angaben entstehen.

Aus den Daten in diesem OliNo Messprotokoll können keine Rechte entlehnt werden. Es wurde versucht, sorgfältig mit allen Boldrechten in diesem Artikel / Werk / Messprotokoll omzugehen. Dazu wurden wo nötig die jeweiligen Rechteinhaber kontaktiert. Sollten dennoch Zweifel über Boldrechte bestehen, wird darum gebeten, mit OliNo Kontakt aufzunehmen, damit eventuelle Probleme gelöst werden können.

Lizenz

Diesen Messprotokoll wurde mit grösster Sorgfalt zusammengestellt und enthält Messwerte aus unabhängigen professionelle Messungen durch OliNo. Es ist erlaubt, diese Messprotokoll in originaler, unveränderter Form zugänglich zu machen, zu vervielfältigen und es im Internet oder über andere digitale Medien zu verbreiten.

Um die Zuverlässigkeit dieses Messprotokolles zu garantieren, ist es strengstens verboten, das Messprotokoll zu verändern, oder in veränderter Form erneut zu veröffentlichen.