

**Lampmeetrapport - 3 juni 2013**

ledbuis Rti222-150cm 4500k retrofit T8 tube with safety  
circuit Tüv certified  
door  
Reliable-LED



## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Samenvatting meetgegevens

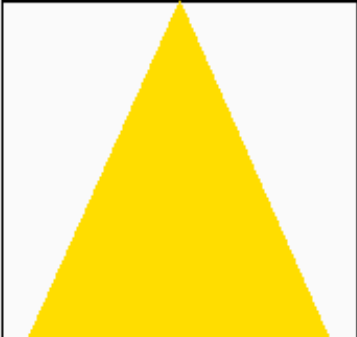
parameter	meting lamp	opmerking
Kleurtemperatuur	4411 K	neutraalwit
Lichtsterkte I <sub>v</sub>	854.0 Cd	Gemeten recht onder de lamp.
Verlichtingssterkte modulatie index	13 %	Gemeten met een sensor gericht op de lamp (kijkhoek niet gedefinieerd). Dit getal geeft de mate van knippen aan.
Stralingshoek	122 deg	122 graden is de stralingshoek voor het C0-C180-vlak (loodrecht op de lengterichting van de lamp) en 107 graden is de stralingshoek voor het vlak dat de lamp in de lengterichting doorsnijdt, het C90-C270 vlak.
Vermogen P	24.5 W	Volg de link voor meer elektrische en temperatureigenschappen.
Power Factor	0.97	Met deze powerfactor geldt dat voor iedere 1 kWh aan netto vermogen, er 0.26 kVAhr aan reactief vermogen is geweest.
THD	18 %	Total Harmonic Distortion.
Lichtstroom	2754 lm	
Efficiëntie	112 lm/W	
EU2013-label classificatie	A+	De energieklassen, van A++ (meest efficiënt) tot en met E (minst efficiënt). Dit label is de update van het voorgaande label, verplicht vanaf sept 2013.
EU-label classificatie	A	De energieklassen, van A (meest efficiënt) tot en met G (minst efficiënt). Geldig tot maximaal sept 2013.
CRI <sub>Ra</sub>	72	Color Rendering Index oftewel de kleurweergave index.
Coördinaten kleursoort diagram	x=0.3679 en y=0.3841	
Fitting	TL	Deze buis wordt direct met de 230 V AC verbonden.
PAR waarde	6.9 μMol/s/m <sup>2</sup>	Het aantal fotonen wat een gemiddelde plant ziet in het licht van deze lamp, geldend op 1 m afstand van de lamp en ge-extrapoleerd naar 1 m <sup>2</sup> oppervlak.
PAR fotonrendement	0.9 μMol/s/W <sub>e</sub>	Het aantal fotonen wat een gemiddelde plant ziet in het licht van deze lamp.
Fotonstroom	37.3 μMol/s	Het aantal fotonen wat zit in het licht van deze lamp (zonder weging).

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

parameter	meting lamp	opmerking
S/P ratio	1.6	Dit is de factor die aangeeft hoeveel keer efficiënter deze lamp is in het genereren van visueel effectief licht voor het menselijk oog, bij nachtgevoeligheid (vergeleken met daggevoeligheid).
L x B x H afmetingen	1500 mm x 28 mm x 28 mm	Buitenafmetingen van de lamp.
L x B x H afmetingen lichtruimte	1442 mm x 23 mm x 8 mm	Afmetingen van het gebied waar het licht vandaan komt. Het is het oppervlak van de opalen kap. Deze parameters worden in een Eulumdatfile gebruikt.
Algemene opmerkingen		<p>De omgevingstemperatuur gedurende de hele set van verlichtingssterktemetingen was 26.4 - 27.3 deg C.</p> <p>De lamp wordt maximaal ongeveer 21 graden warmer dan omgevingstemperatuur.</p> <p>Opwarmeffect: Gedurende de opwarming varieert de verlichtingssterkte gedurende 18 minuten en neemt dan 7 % af. Gedurende de opwarming varieert het vermogen niet significant (&lt; 5 %).</p> <p>Afhankelijkheid spanning: Er is geen (significante) afhankelijkheid van de verlichtingssterkte wanneer de voedingsspanning tussen de 200 - 250 V AC varieert. Er is geen (significante) afhankelijkheid van het opgenomen vermogen wanneer de voedingsspanning tussen de 200 - 250 V AC varieert.</p> <p>Aan het eind van het artikel een extra foto.</p>
Dimbaar	nee	Volgens opgave fabrikant.
Biologische Effect Factor	0.510	Volgens voornorm DIN V 5031-100:2009-06.
Blauwlichtschade risico groep	0	0=geen, 1=laag, 2 = gemiddeld, 3=hoog risico.

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Overzichtstabel

m.	Ø 50%		C0-180: 122° C90-270: 107°	E (lux)	Luminaire Efficacy
	C0-180	C90-270			112 (lumen per Watt)
1	3.62	2.68		854	Half-peak diam C0-180
1.5	5.43	4.03		380	3.62 x diameter(m)
2	7.24	5.37		214	Half-peak diam C90-270
3	10.86	8.05		95	2.68 x diameter(m)
4	14.48	10.74		53	Illuminance
6	21.72	16.11		24	854 / distance <sup>2</sup> (lux)
8	28.95	21.48		13	Total Output
					2754 (lumen)

Let op: de gegevens zijn (deels) afkomstig van berekeningen. Zie ook de uitleg van deze tabel op de OliNo site.

Noot: de minimale afstand waarvoor de berekende resultaten in E (lux) geldig zijn, is 5 x 1442 mm (maximale maat, eventueel diagonaal) = 7210 mm. De resultaten van E (lux) binnen deze afstand (in rood aangegeven) zijn te hoog, en een meting met een goede luxmeter zal minder aangeven omdat deze zich in het nabije veld bevindt van de lamp.

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

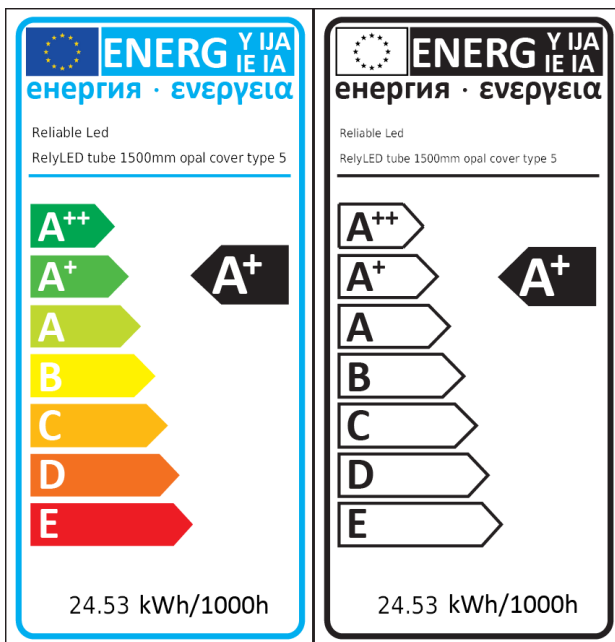
### EU 2013 Energielabel classificatie

Sinds sept 2013 zijn deze energielabels van kracht. Zie deze pagina voor meer uitleg.

Van belang voor de energieclassificatie zijn gecorrigeerd vermogen en nuttige lichtstroom. Het opgenomen vermogen van 24.5 W moet worden omgerekend naar een gecorrigeerd vermogen. Dit is afhankelijk van het type lamp en of wel of niet inclusief voorschakelapparaat is gemeten. De keuze voor deze lamp is dat deze valt in de classificatie: **Lampen met eigen voorschakelapparaat (intern of extern)**. Daarmee wordt het gecorrigeerde vermogen voor deze lamp 24.5 W.

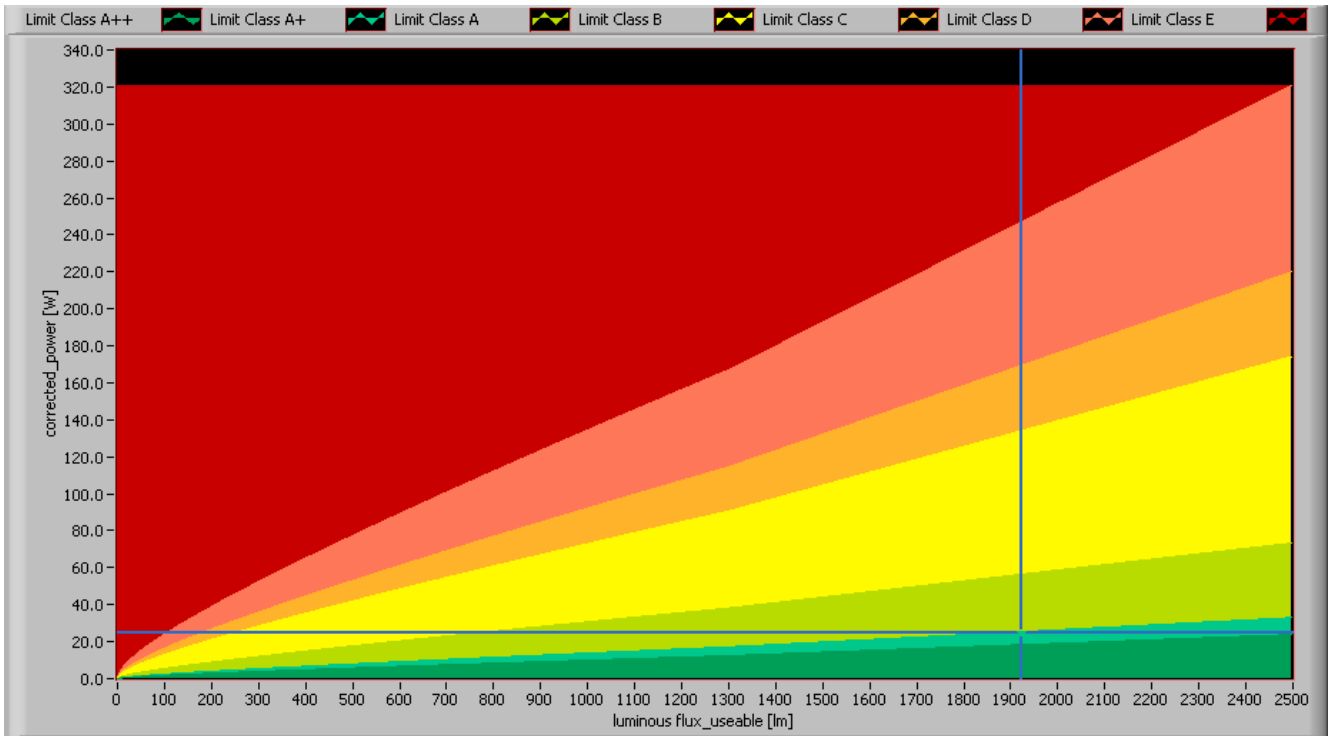
De lichtstroom die gemeten is bedraagt 2754 lm. De voor nuttige lichtstroom relevante classificatie van deze lamp is: **Andere gerichte lampen dan gloeidraadlampen waarvan de hoek van de lichtbundel  $\geq 90^\circ$  en op de verpakking waarvan in woorden of grafisch wordt gewaarschuwd dat ze niet geschikt zijn voor accentbelichting**. Hiermee wordt de nuttige lichtstroom 1922 lm. Nu kan hiervoor een referentievermogen uitgerekend worden.

De energie efficiëntie index is  $P_{corr} / P_{ref} = 0.17$ .



EU energielabel voor deze lamp

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013



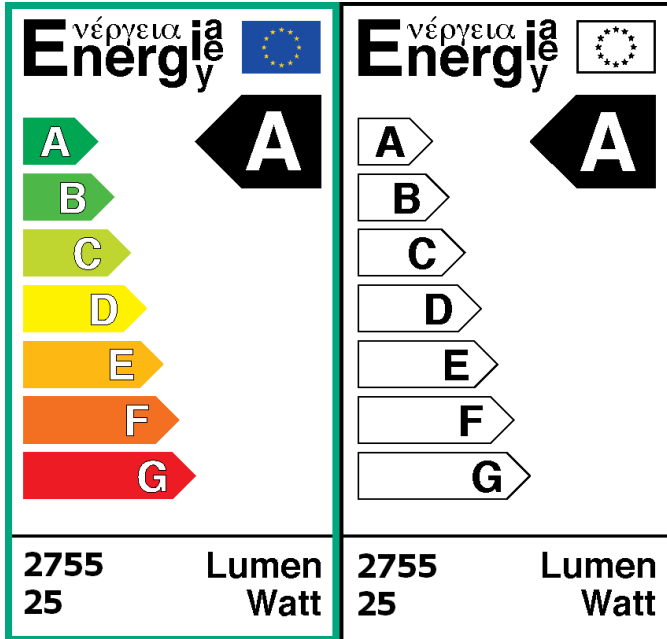
*De prestatie van de lamp in het energie-performance vlak.*

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

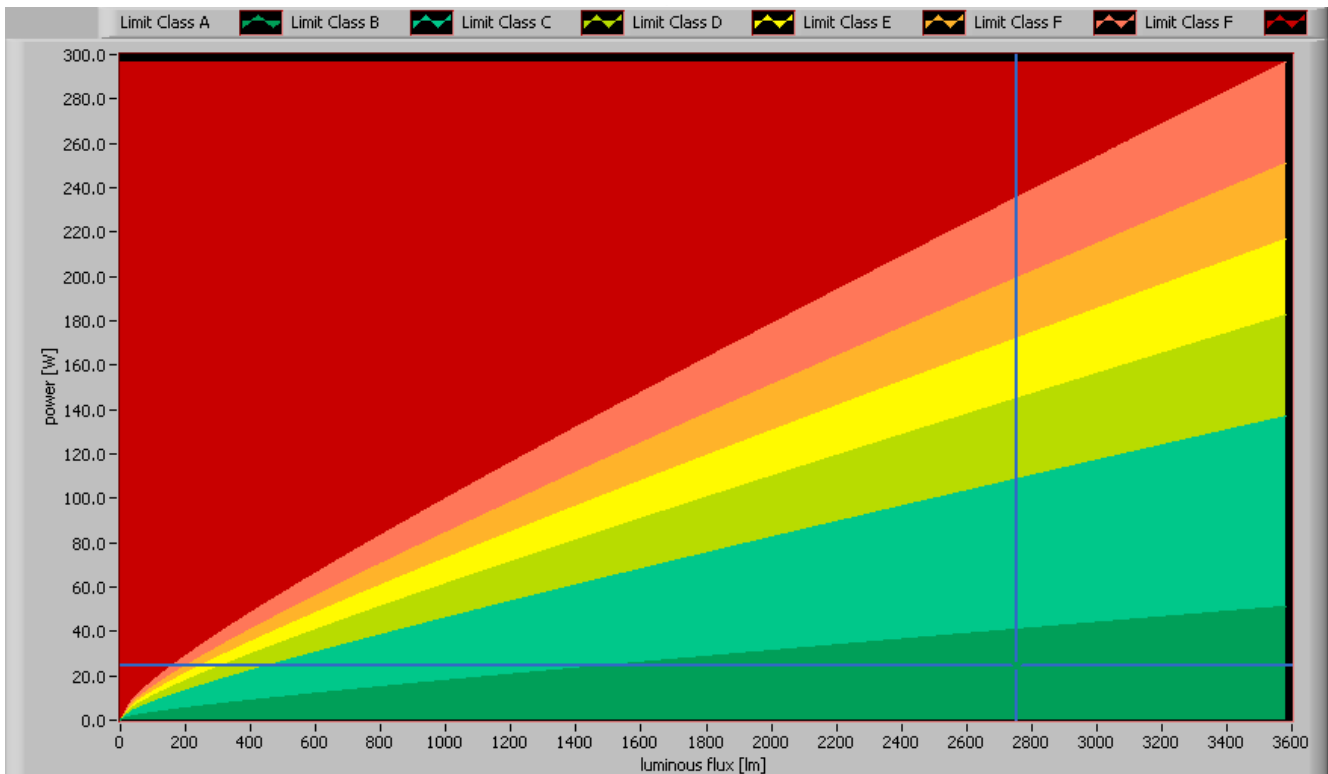
### EU Energielabel classificatie

Met de meting van de lichtstroom en het opgenomen vermogen is de classificatie te geven van deze lamp. Dit wordt voor een aantal lampen verplicht gesteld in de EU, zie ook de OliNo site waar uitleg staat voor welke lampen het geldt, hoe het label eruit ziet en wat het moet bevatten aan informatie.

Hierbij de labels voor deze lamp in kleur en zwart-wit.



EU energielabel van deze lamp

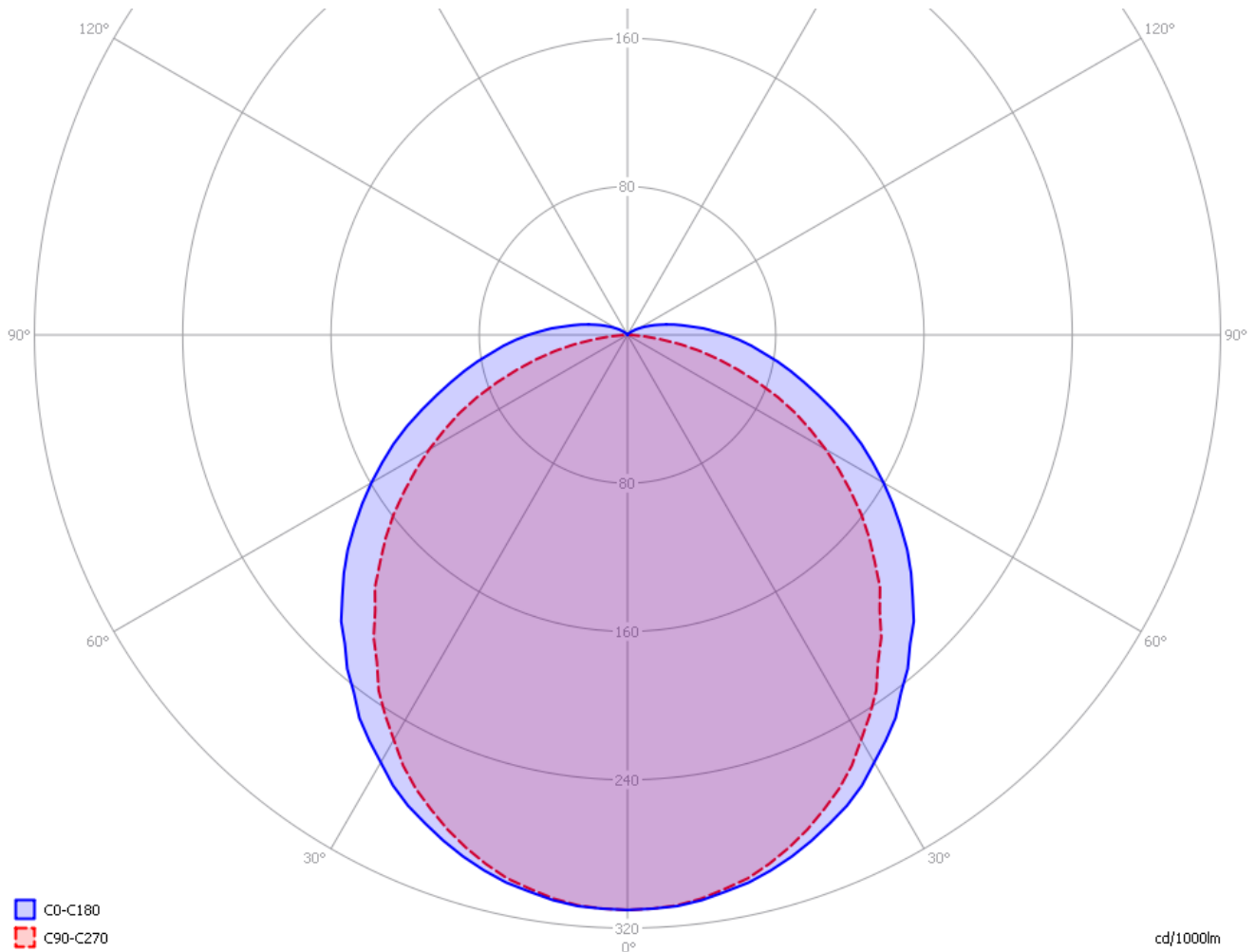


De prestatie van de lamp in het energie-performance vlak.

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Eulumdat lichtdiagram

Het lichtdiagram geeft de helderheid aan in het C0-C180 en het C90-C270 vlak. Er is ook meer uitleg over dit diagram op de OliNo site.



*Het lichtdiagram en de indicatie van de C-vlakken.*

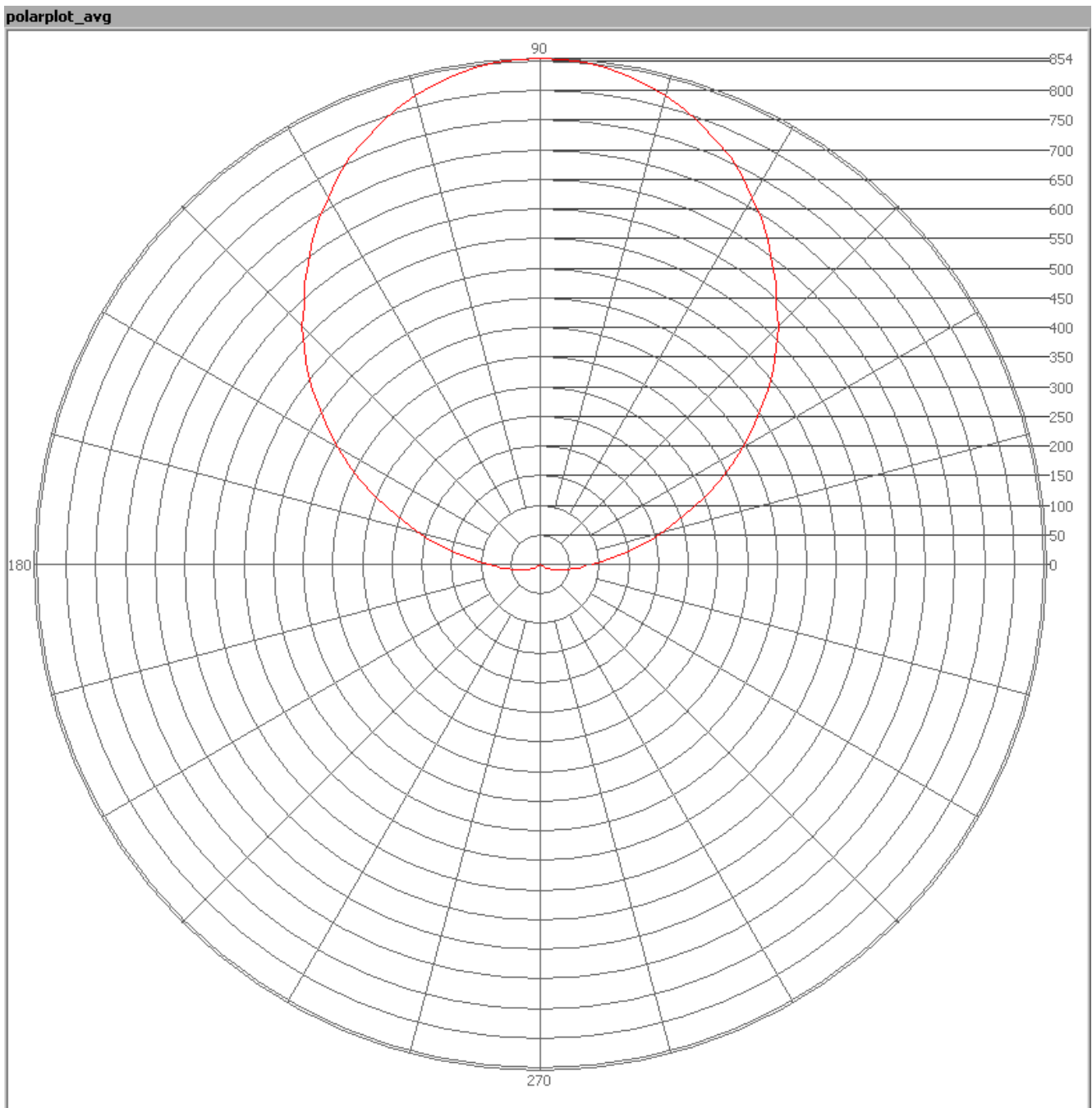
Het lichtdiagram geeft de bundel aan in het C0-C180 vlak (loodrecht op de lengterichting van de lamp) en de bundel in het C90-C270 vlak (in de lengterichting van het lichtgevende oppervlak, gelijk aan in de lengterichting van de lamp).



## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Verlichtingsterkte $E_v$ op 1 m afstand, of lichtintensiteit $I_v$

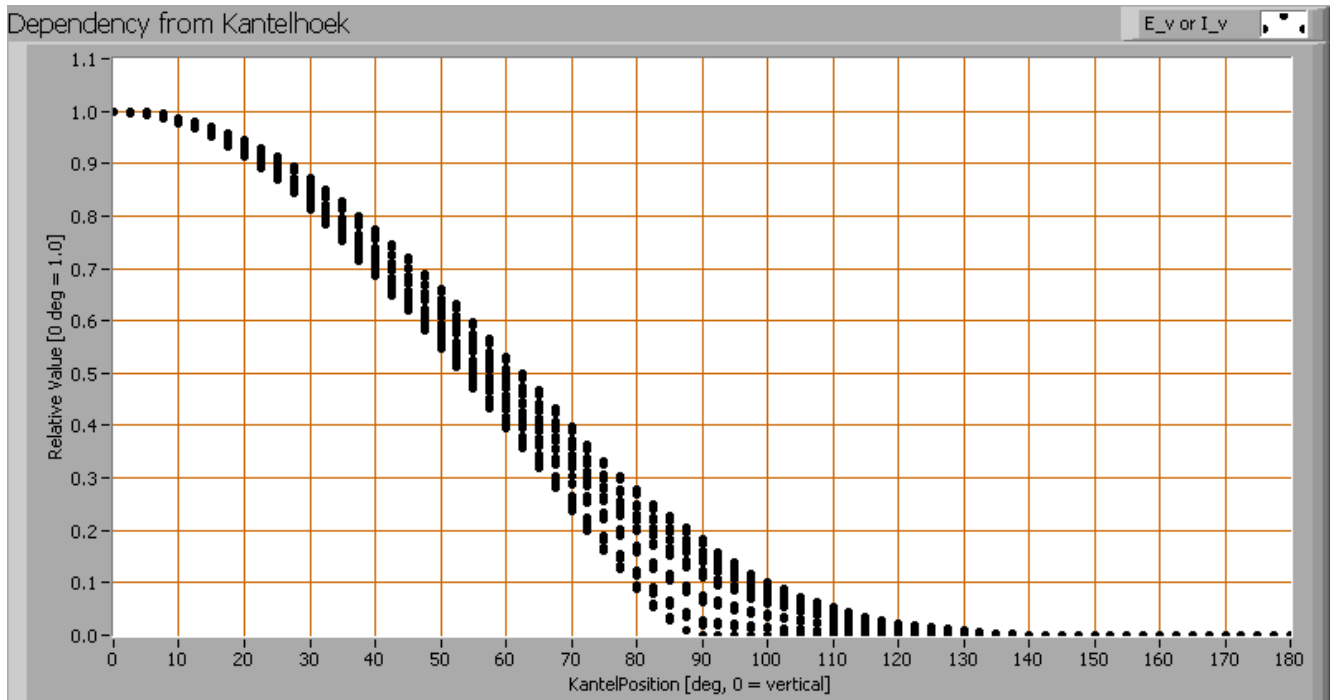
Hierbij de plot van de *gemiddelde* lichtsterkte ( $I_v$ ) afhankelijk van de hoek van meting t.o.v. de lamp. Dus alle lichtsterkte metingen behorende bij 1 kantelhoek, en afkomstig van verschillende draaihoeken, zijn gemiddeld. In deze grafiek is de helderheid in Cd direct af te lezen.



*Het stralingsdiagram van de lamp.*

Deze plot met deze gemiddelde waarden worden gebruikt om de totale lichtopbrengst te berekenen.

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013



*Het verloop van de lichtsterkte afhankelijk van de hoek t.o.v. de lamp.*

Deze plot geeft grafisch weer welke verschillende meetwaarden verkregen zijn bij iedere kantelhoek. Voor een bepaalde kantelhoek zijn er zo een aantal metingen, die afkomstig zijn van verschillende draaihoeken rondom de lamp.

Bij het berekenen van de gemiddelde lichtsterktewaarden per hoek en deze uit te zetten in een grafiek, is de stralingshoek te bepalen: dit is berekend op 122 graden voor het C0-C180 vlak en 107 graden voor het C90-C270 vlak.

### Lichtstroom

Met de meetgegevens van lux op 1 meter, gehaald uit het stralingsdiagram met de gemiddelde lichtsterktewaarden, is de lichtstroom te berekenen. Het resultaat van deze berekening voor deze lamp is 2754 lm.

### Efficiëntie

Een lichtstroom van 2754 lm, en een opgenomen vermogen van 24.5 Watt, levert een efficiëntie van 112 lm/Watt.

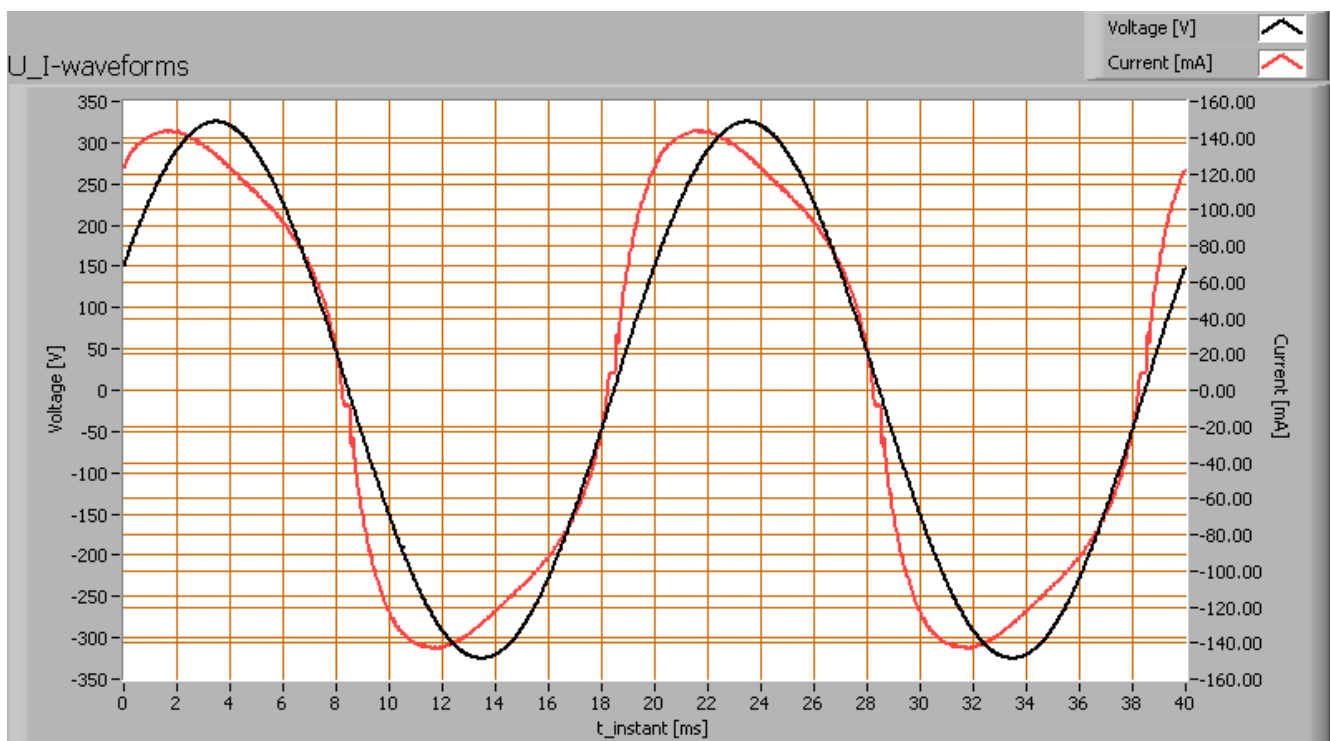
## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Elektrische eigenschappen

De powerfactor is 0.97. Met deze powerfactor geldt dat voor iedere 1 kWh aan netto vermogen, er 0.26 kVAhr aan reactief vermogen is geweest.

Voedingsspanning	229.86 V
Voedingsstroom	0.110 A
Vermogen P	24.5 W
Schijnbaar vermogen S	25.3 VA
PF	0.97

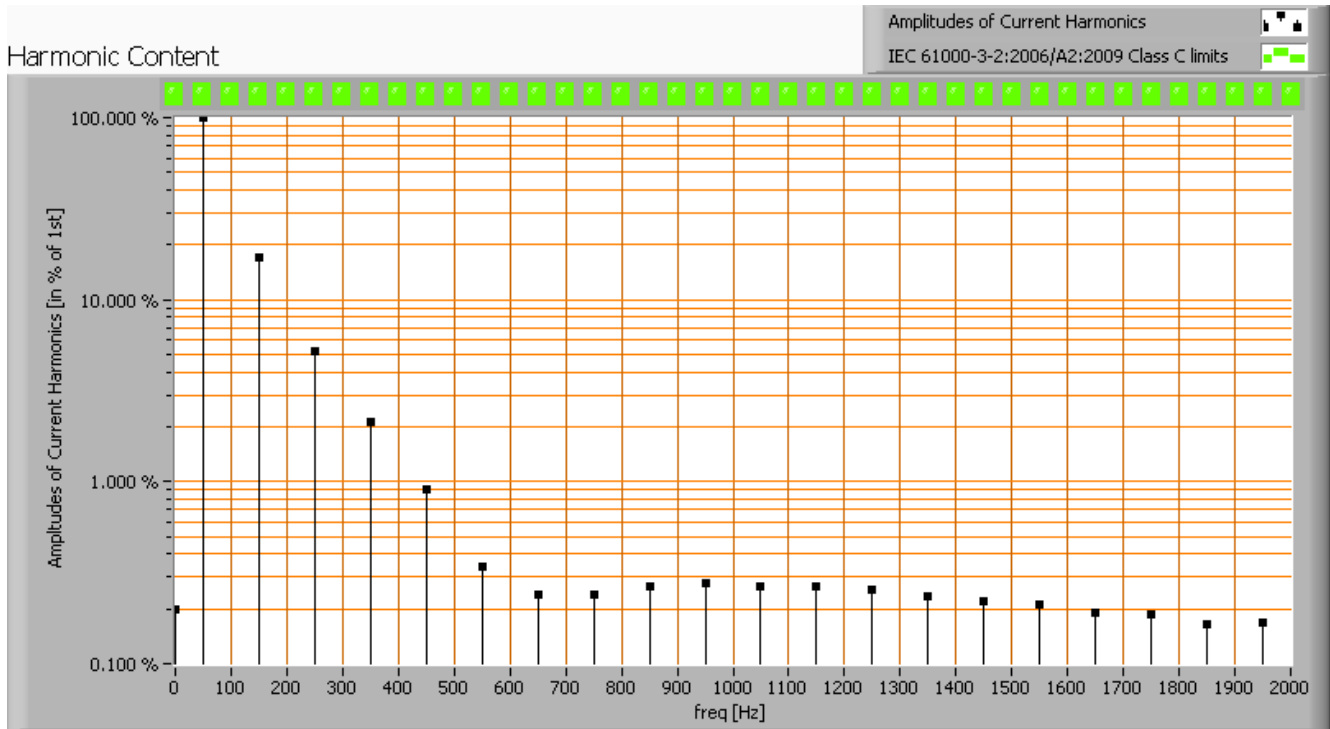
Tevens is van deze lamp de spanningsvorm en stroomvorm opgenomen. Hoe de spannings- en stroomvorm wordt gemeten wordt uitgelegd op de OliNo site.



*Spanningsvorm over de lamp en stroom door de lamp.*

Deze stroom is gechecked tegen de eisen, gesteld door de Europese norm IEC 61000-3-2:2006 met amendement 2:2009 die eisen bevat voor verlichtingsinstallaties  $\leq 25$  W en voor  $> 25$  W. Zie voor meer uitleg over de IEC 61000-3-2:2006 norm de OliNo website.

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013



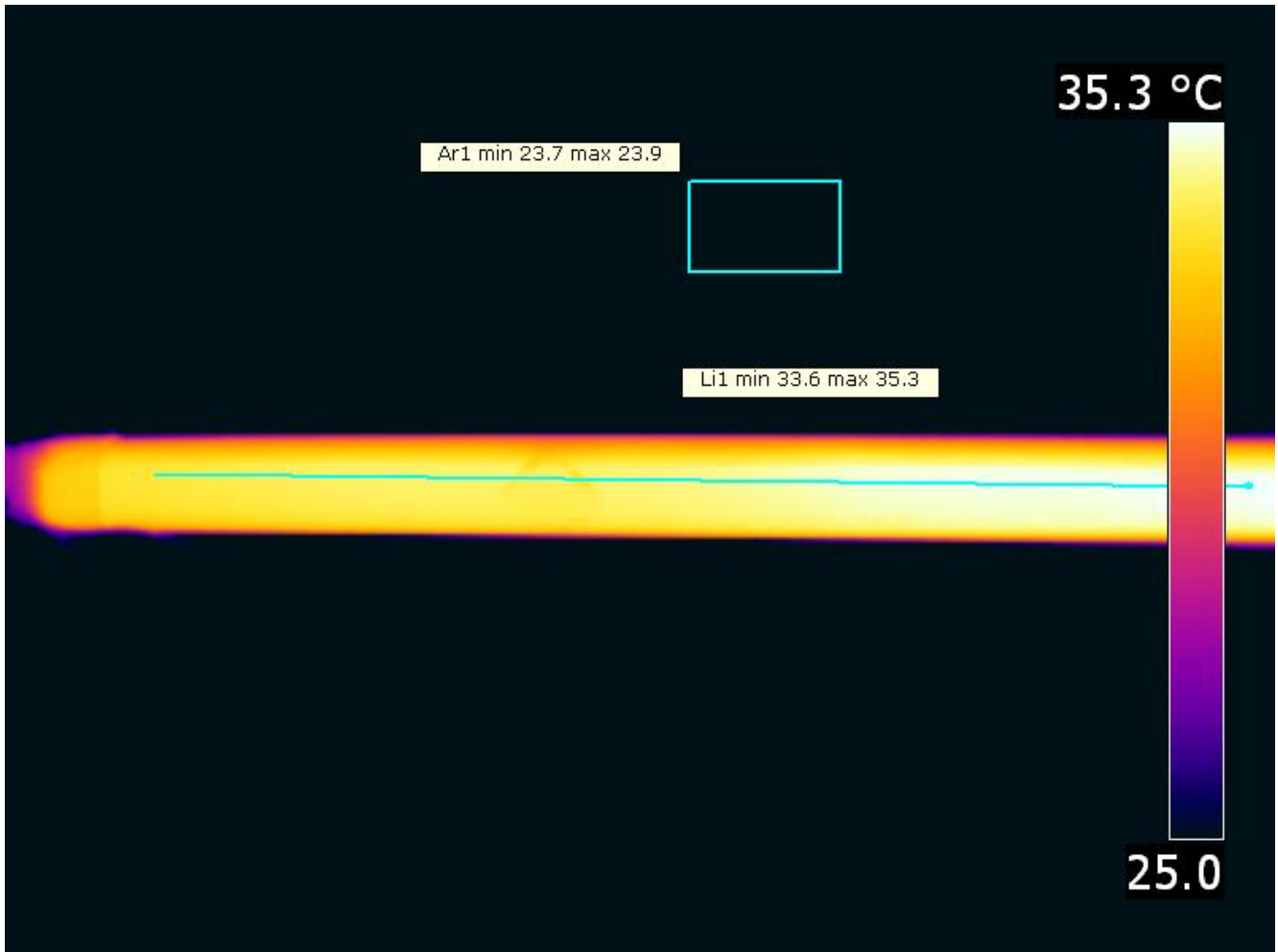
*De harmonischen van de stroom uitgezet tegen de eisen voor harmonischen vanuit IEC61000-3-2:2006 A2:2009*

Voor vermogens  $\leq 25$  W gelden geen limieten voor de harmonischen.

De Total Harmonic Distortion van de stroom is berekend en bedraagt 18 %.

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Temperatuurmetingen lamp

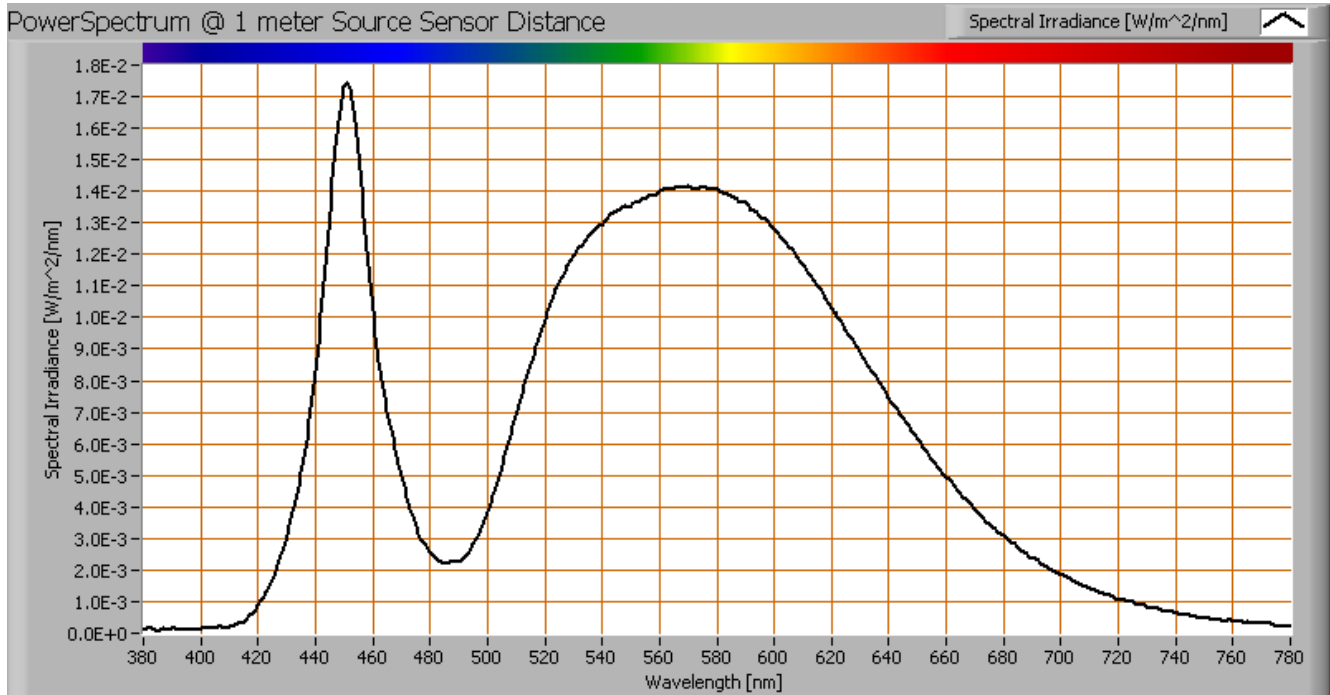


#### Temperatuurplaatje(s).

status lamp	> 2 uur aangestaan
omgevingstemperatuur	24 graden C
gereflecteerde schijnbare temperatuur	24 graden C
camera	Flir T335
emissiviteit	0.95
meetafstand	1.5 m
IFOV_geometric	0.136 mm per 0.1 m afstand
NETD (thermische gevoeligheid)	50 mK

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Kleurtemperatuur en licht- oftewel vermogenspectrum

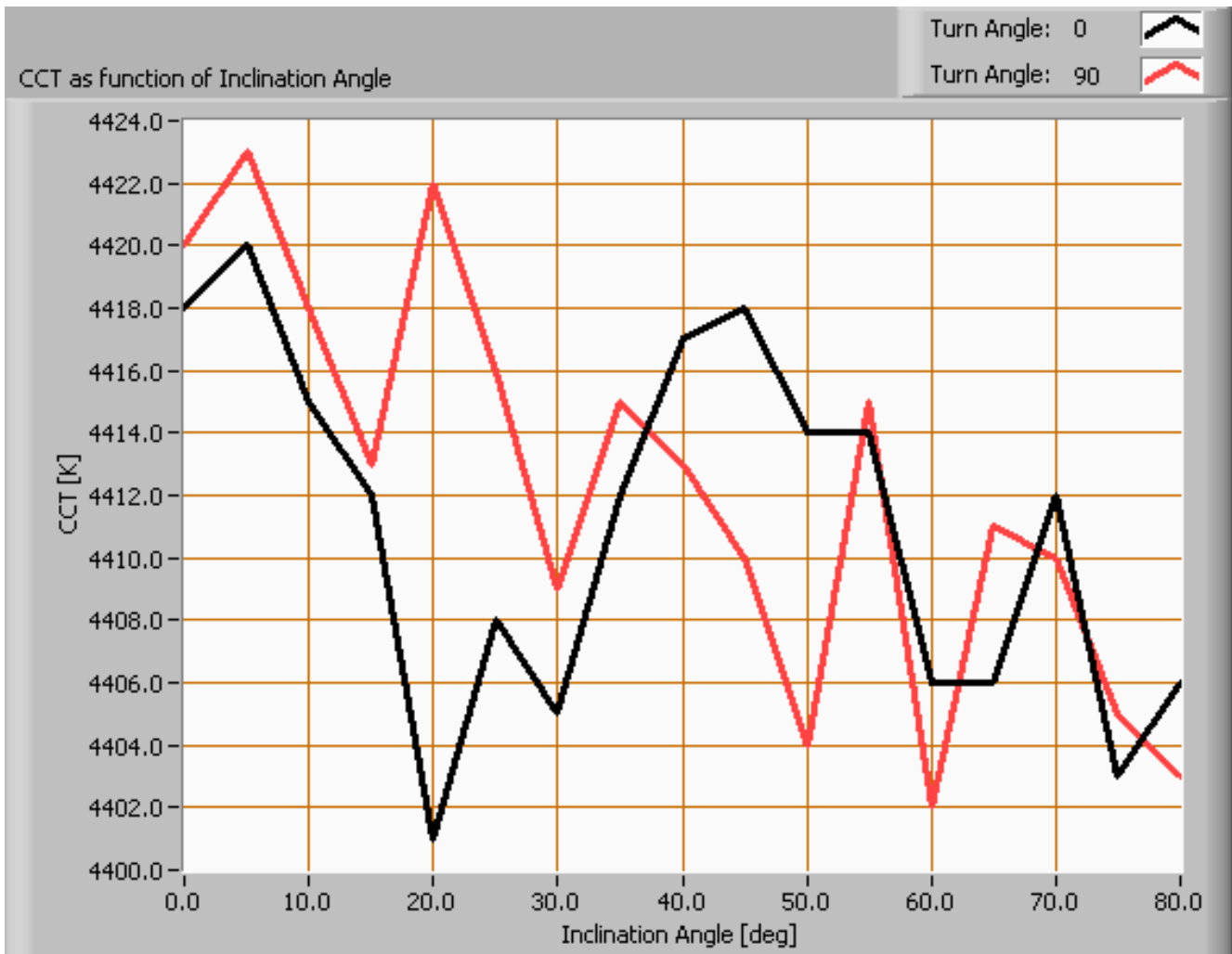


*Het kleurspectrum van het licht van deze lamp. Energieniveaus geldig op 1 m afstand.*

De gemeten kleurtemperatuur van deze lamp is 4411 K wat neutraalwit is.

De meting is gedaan recht onder de lamp. De kleurtemperatuur kan ook worden gemeten onder verschillende kantelhoeken.

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013



*De kleurtemperatuur van de lamp afhankelijk van de kantelhoek.*

De kleurtemperatuur is gegeven voor kantelhoeken tot 80 graden. Daarbuiten is de verlichtingssterkte zo laag (< 5 lux) dat deze niet meer is meegenomen voor de kleurbepaling van het licht.

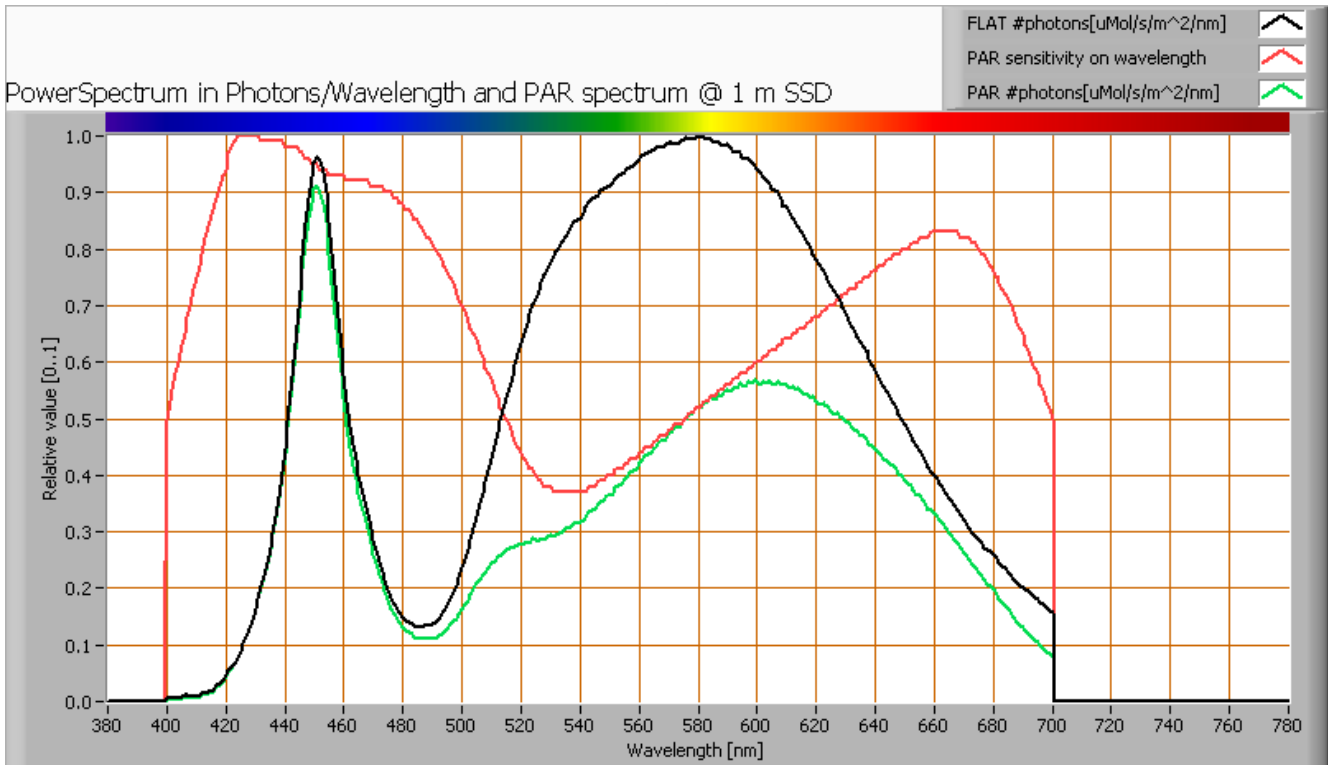
Voor het C0-C180 vlak: kijkende naar de stralingshoek van 122 graden dan komt dit overeen met 61.1 graden kantelhoek, dit is het gebied waar het meeste van het licht afgegeven wordt. De maximale variatie in kleurtemperatuur in dit gebied (kantelhoek) is ongeveer 0 %.

Voor het C90-C270 vlak: kijkende naar de stralingshoek van 107 graden dan komt dit overeen met 53.3 graden kantelhoek, dit is het gebied waar het meeste van het licht afgegeven wordt. De maximale variatie in kleurtemperatuur in dit gebied (kantelhoek) is ongeveer 0 %.

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### PAR waarde en -spectrum

Uitleg over PAR, hoe de waarde te verkrijgen en de achtergrond van de gegevens is te vinden in het uitlegartikel over PAR op de OLiNo site.



Het fotonenspectrum, dan de gevoeligheidscurve, resulterend in een PAR-spectrum

parameter	waarde	eenheid
PAR getal	6.9	uMol/s/m <sup>2</sup>
PAR fotonstroom	22.4	uMol/s
PAR foton rendement	0.9	uMol/s/W

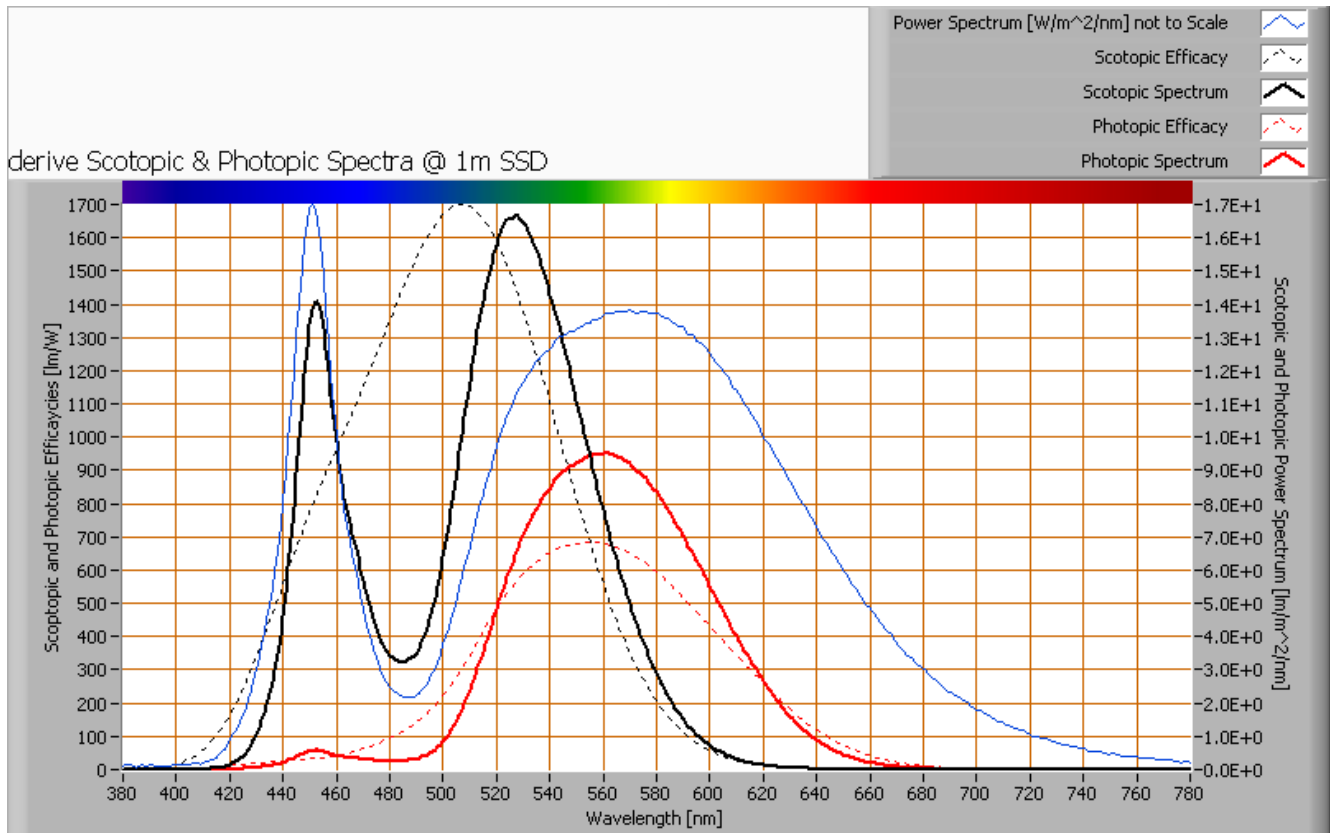
Als gekeken wordt naar het gedeelte van het spectrum van het licht van de lamp, dat bruikbaar is voor fotosynthese, dan komt dat neer op 63 % (geldig voor het golflengtegebied van 400-700 nm).



## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### S/P ratio

Uitleg over S/P ratio, de waarde en het verkregen spectrum is te vinden op de OliNo site.



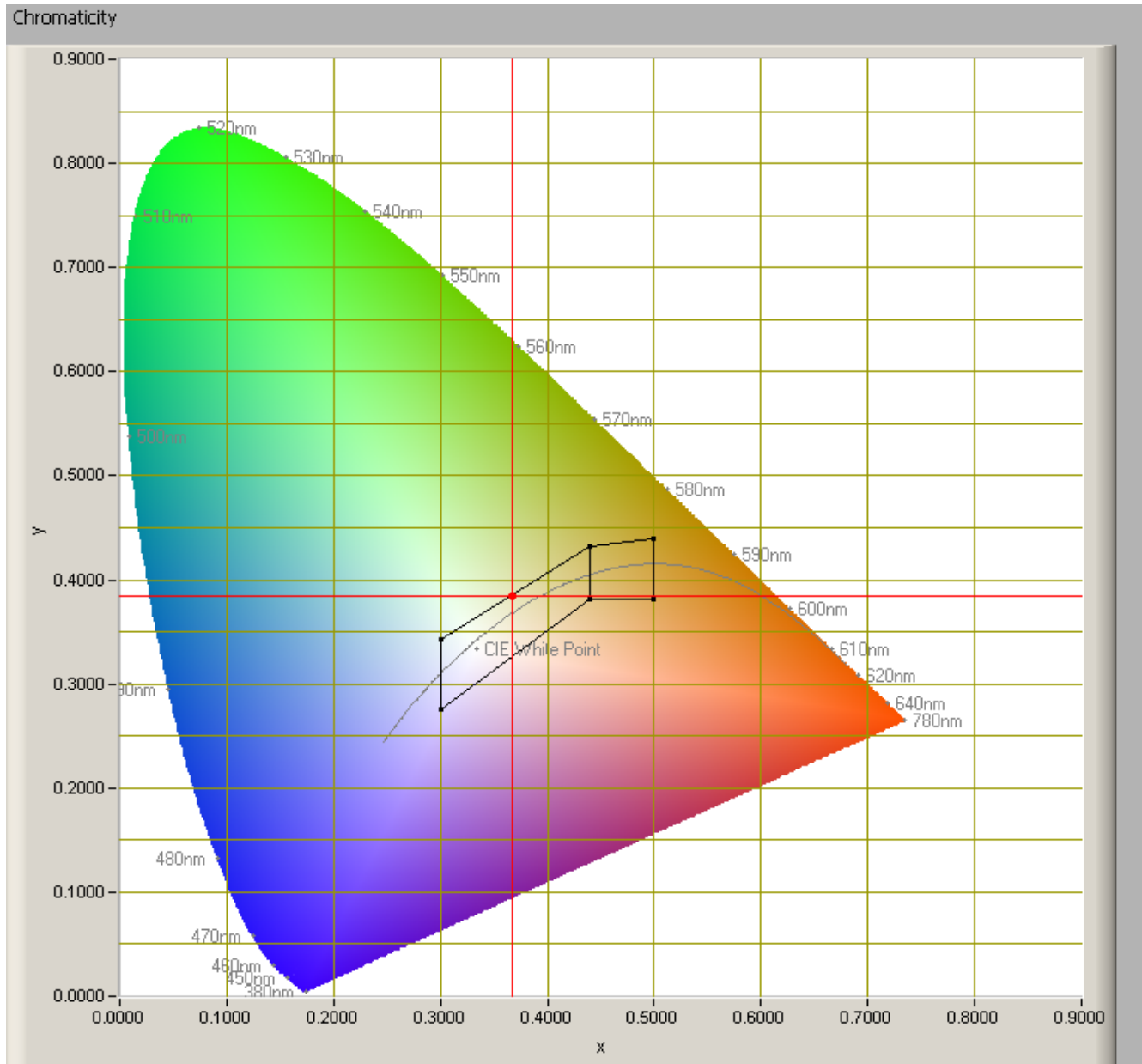
*Het vermogensspectrum, de gevoeligheidscurven en de resulterende nacht - en dagspectra (laatste op 1 m afstand).*

De S/P ratio van deze lamp is 1.6.

Zie voor meer achtergrondinformatie het uitlegartikel over S/P ratio op de OliNo website.

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Kleursoort diagram



*Het kleursoort diagram en de plaats van het licht van de lamp.*

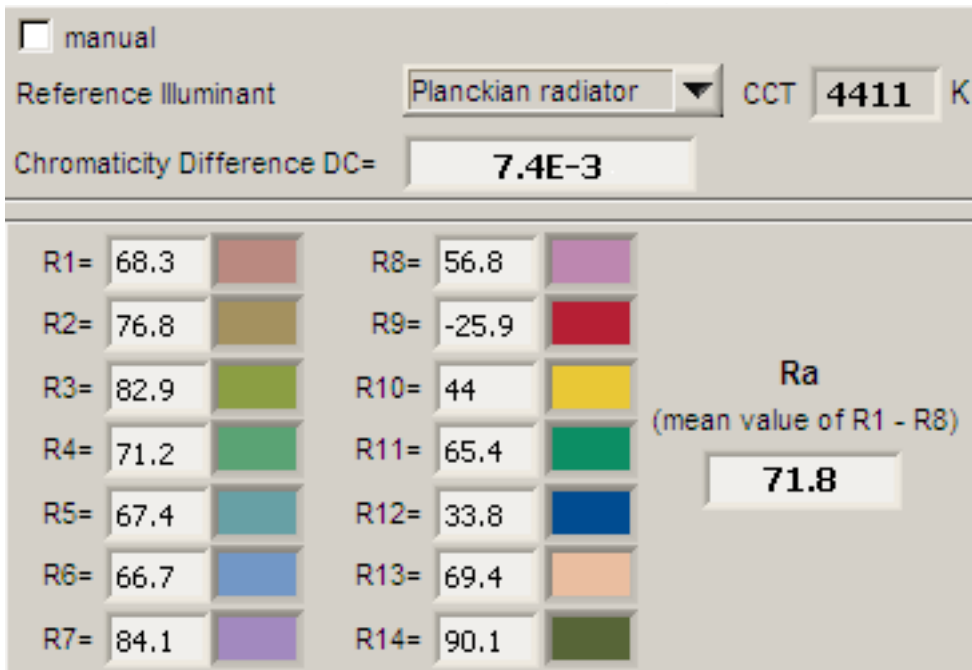
Het lichtpunt ligt binnen het gebied aangeduid met klasse A. Dit gebied geldt voor signaallampen, zie verder ook de uitleg over signaallampen en de kleurgebieden op de OliNo website.

De kleurcoördinaten zijn  $x=0.3679$  en  $y=0.3841$ .

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Kleurweergave-index of CRI

Hierbij het plaatje van de kleurweergave index. Deze wordt goed uitgelegd op de Wiki over kleurweergave-index. De echte relevantie van de CRI waarde wordt verder in een artikel op OliNo besproken.



*De gegevens mbt de kleurweergave index van het licht van deze lamp.*

Deze waarde van 72 geeft aan in hoeverre het licht van deze lamp een aantal referentiekleuren kan weergeven in vergelijking met het licht van een referentiebron (voor < 5000K een zwarte straler en voor > 5000K de zon/buitenlicht).

Deze waarde van 72 is kleiner dan de waarde van 80 die als minimum geldt voor een natuurgetrouwe kleurweergave voor alledaags gebruik, zie ook de uitleg over CRI waardes en hun betekenis op de OliNo website.

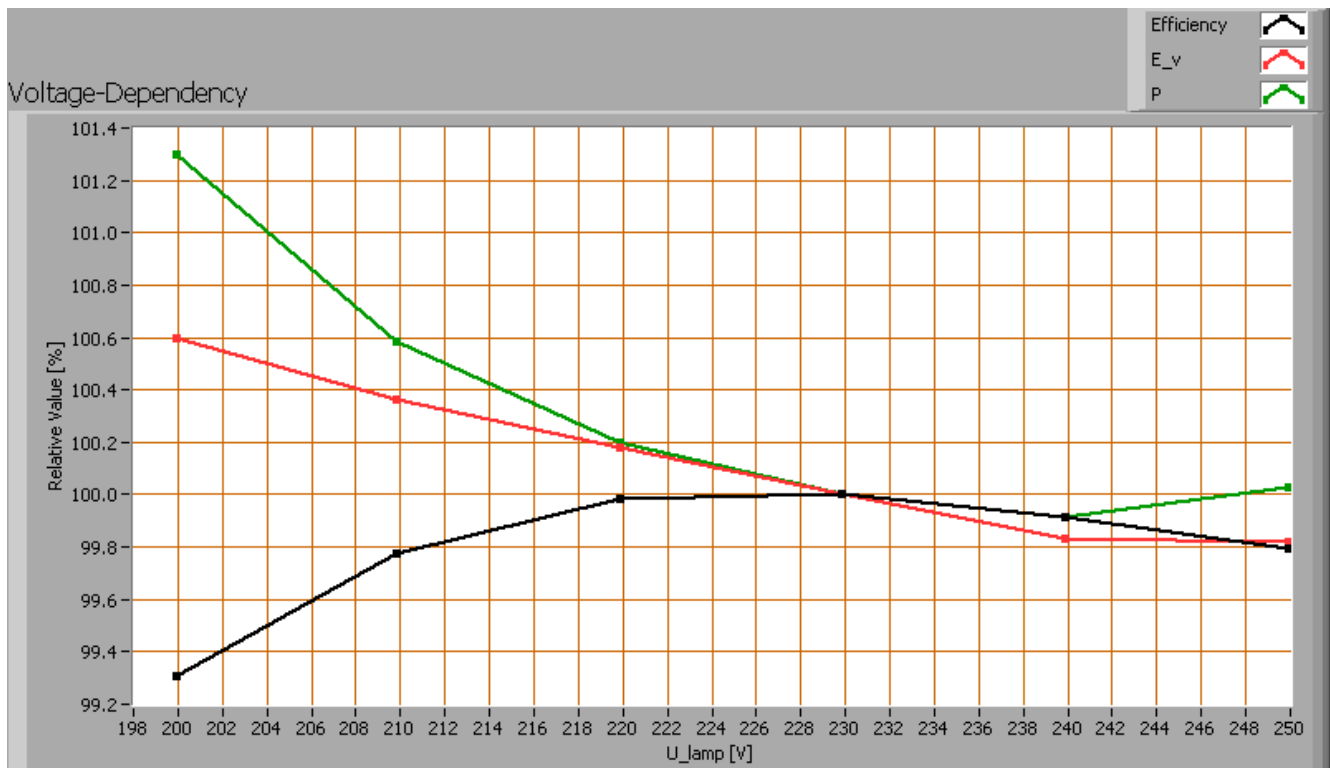
De "chromaticity difference" is 0.0074, wat aangeeft hoever de kleur van deze lamp afligt van het pad van de zwarte straler. Er wordt in sectie 5.3 van CIE 13.3-1995 een waarde genoemd van 5.4E-3 zonder verdere uitleg.

Een andere referentie is gegeven met de aangegeven gebieden voor wit licht in het kleursoortdiagram.

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Spanningsafhankelijkheid

De lamp is onderzocht op hoe afhankelijk de parameters verlichtingssterkte  $E_v$  [lx] en het opgenomen netto vermogen  $P$  [W] zijn van de lampspanning. Uit de deling van  $E_v$  door  $P$  volgt een inschatting van de efficiëntie.



*Afhankelijkheid van lampparameters van de ingestelde lampspanning.*

Er is geen (significante) afhankelijkheid van de verlichtingssterkte wanneer de voedingsspanning tussen de 200 - 250 V AC varieert.

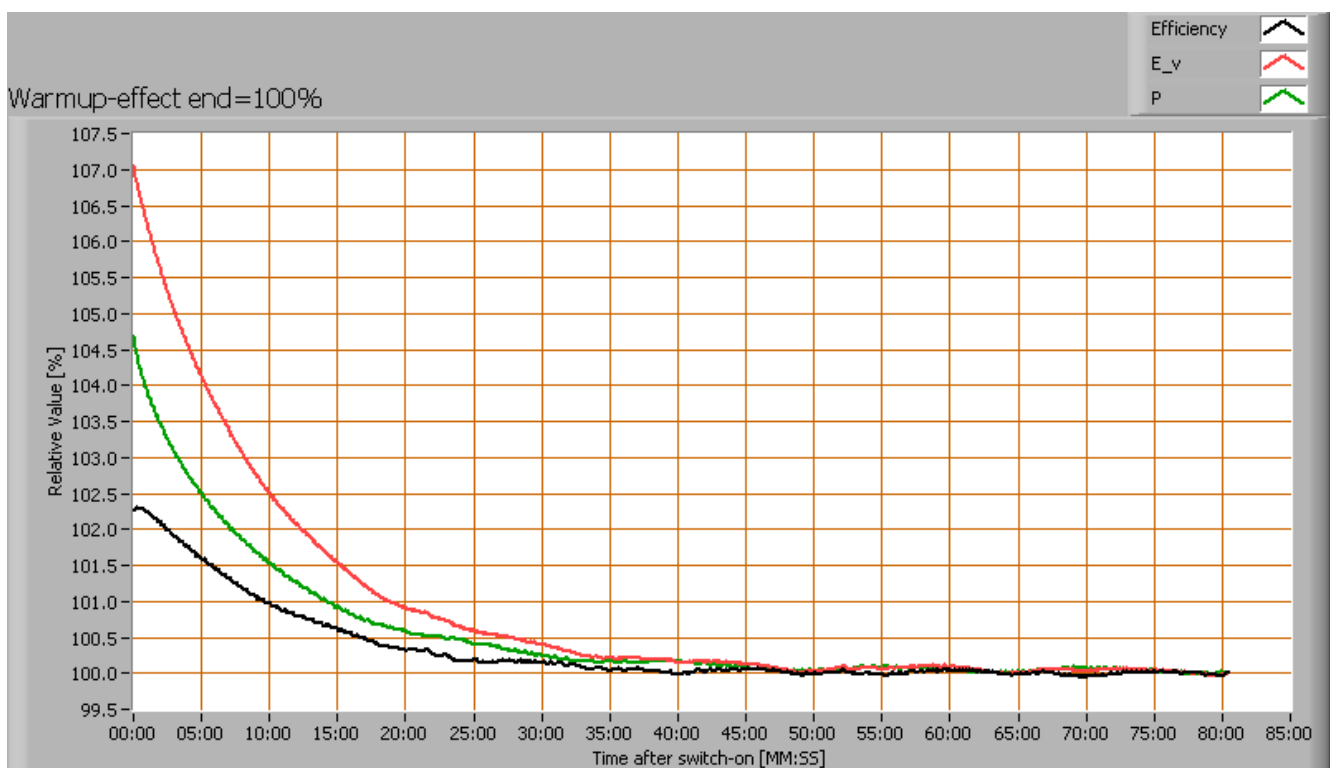
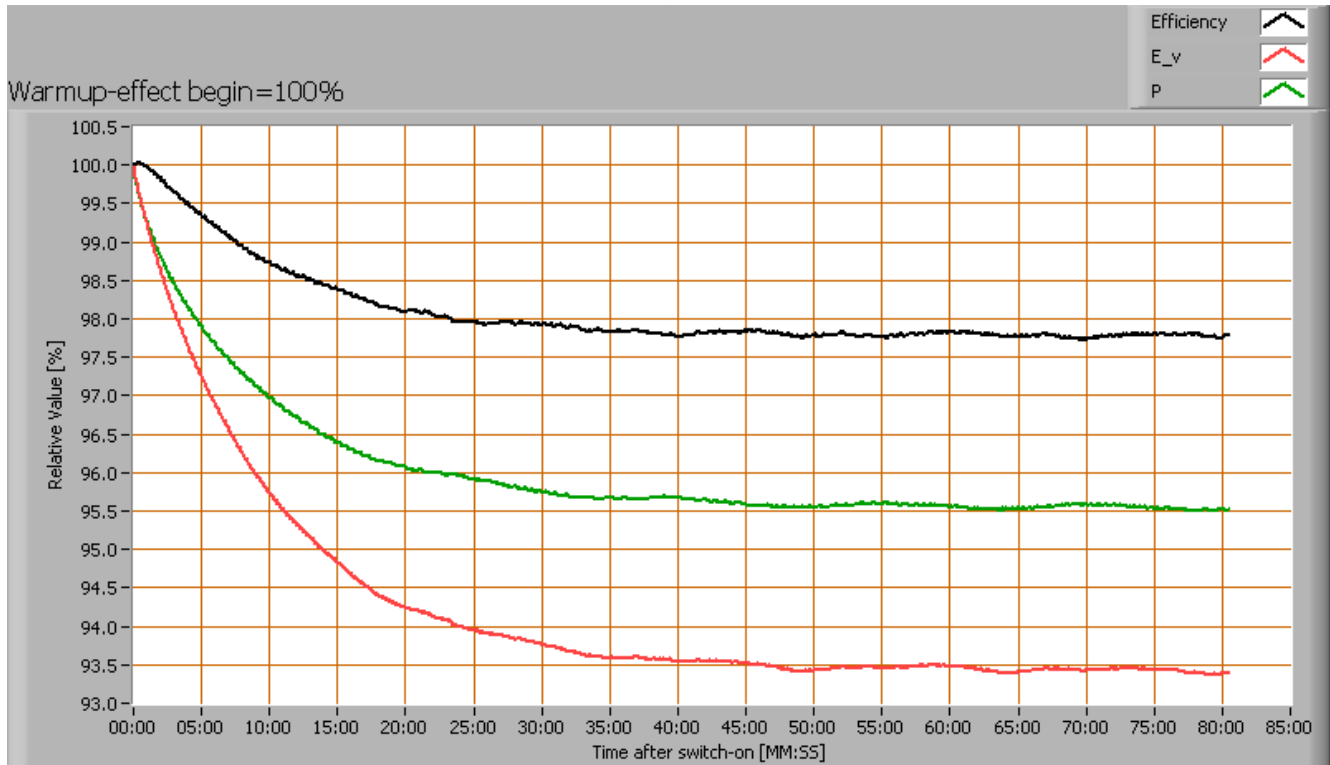
Er is geen (significante) afhankelijkheid van het opgenomen vermogen wanneer de voedingsspanning tussen de 200 - 250 V AC varieert.

Een abrupte variatie van + of - 5 V AC levert een verandering van de lichtintensiteitswaarden van maximaal 0.1 %. Dit verschil in lichtintensiteit is niet zichtbaar wanneer deze variatie abrupt gebeurt.

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Opwarm-effecten

Van deze lamp zijn de opwarm-effecten doorgemeten op de verschillende interessante parameters. Zie ook de grafiek.



Opwarmen van de lamp en het effect op lampparameters; 100 % niveau aan het begin en aan het eind gelegd

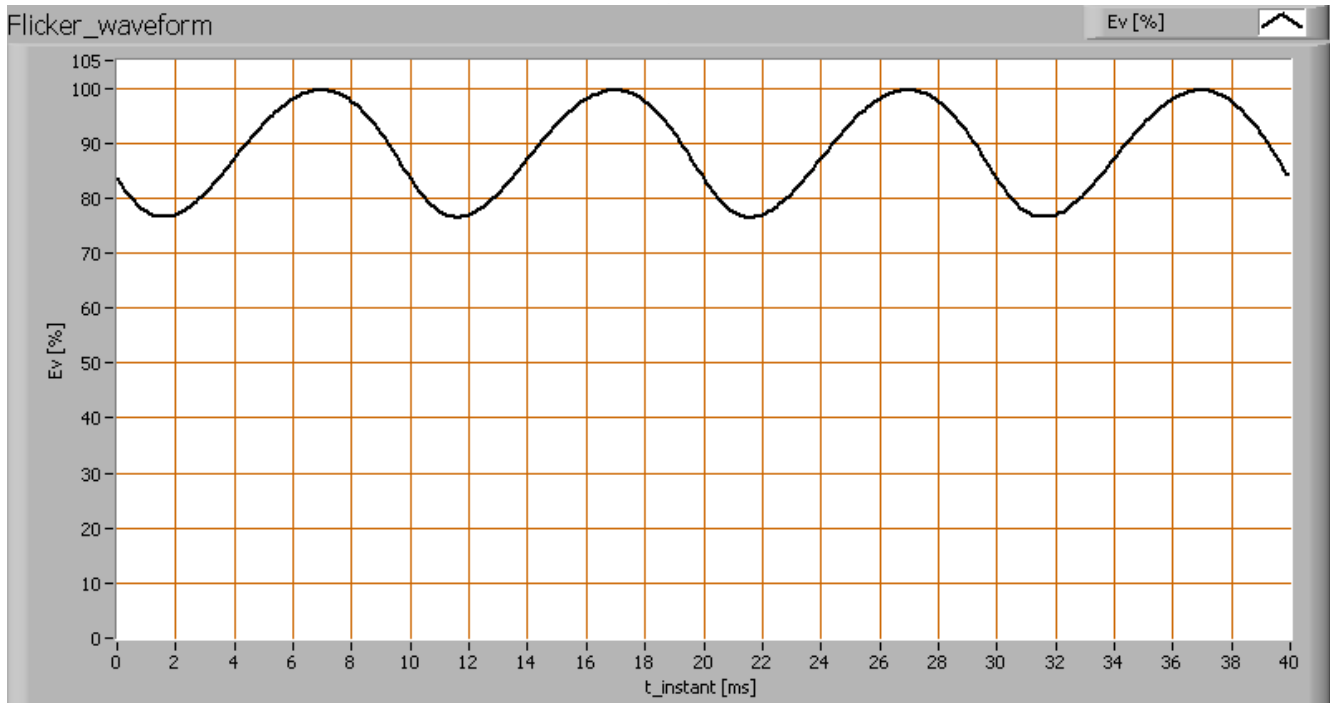
## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

Gedurende de opwarming varieert de verlichtingssterkte gedurende 18 minuten en neemt dan 7 % af.

Gedurende de opwarming varieert het vermogen niet significant (< 5 %).

### Mate van knipperen

Er is gekeken naar de mate van snelle verlichtingssterktevariaties van het licht van de lamp. Zie voor meer uitleg over de meetopstelling en achtergrond mbt verlichtingssterktevariaties de uitlegartikelen op OliNo.



*De mate van snelle verlichtingssterktevariaties van het licht van de lamp*

parameter	waarde	eenheid
Knipperfrequentie	100.0	Hz
Verlichtingssterkte modulatie	13	%

Verlichtingssterkte-modulatie-index wordt berekend als:  $(\max_{E_v} - \min_{E_v}) / (\max_{E_v} + \min_{E_v})$ . Zie tevens meer uitleg over verlichtingssterkte-modulatie-index en knipperfrequentie op de OliNo website.

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Biologisch effect

Het biologisch effect zegt iets over in hoeverre het licht van deze lamp in staat is het menselijk dag- nachtritme te beïnvloeden evenals de mate van melatonineopwekking te onderdrukken. Zie ook een uitlegartikel (in Engels) over biologisch effect op OliNo. De volgens de voornorm DIN V 5031-100:2009-06 interessante biologische factoren:

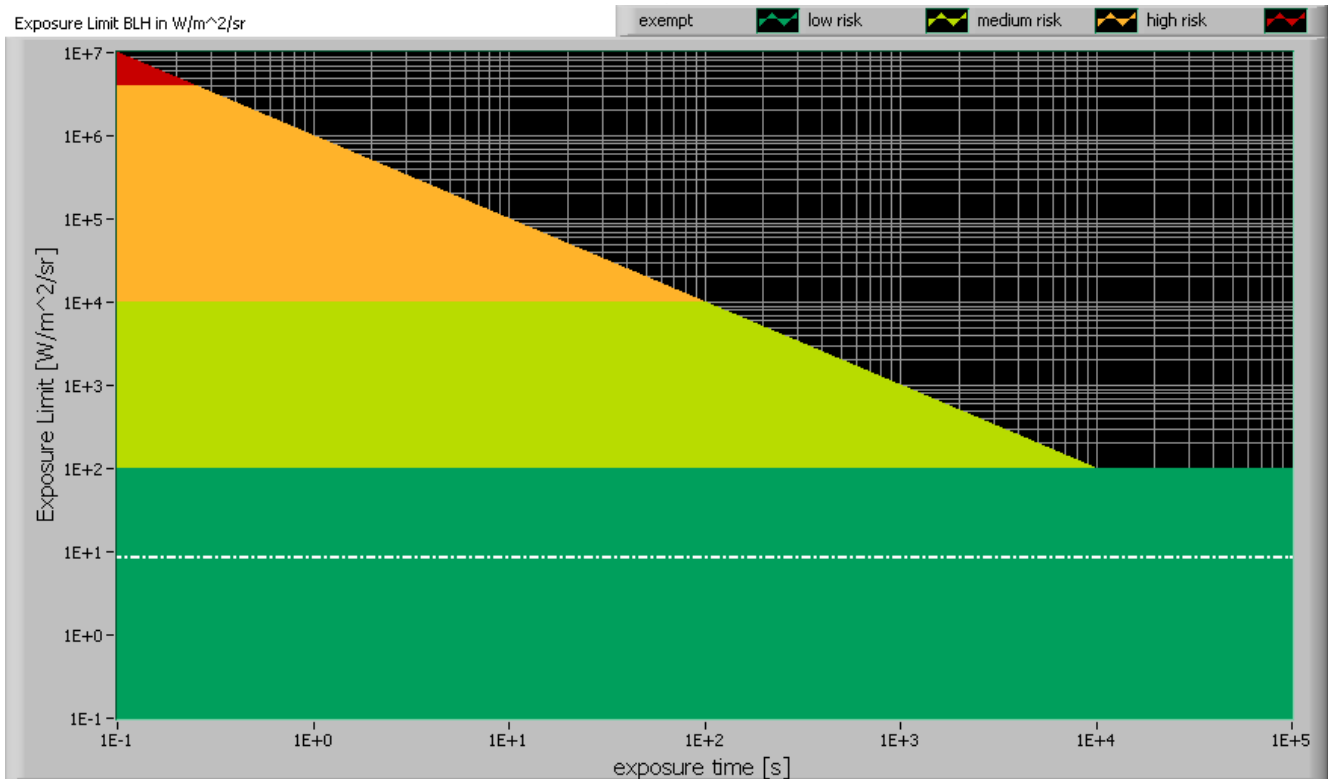
biologische effect factor	0.510
k_biol trans (25 jaar)	1.000
k_biol trans (50 jaar)	0.742
k_biol trans (75 jaar)	0.471
k_pupil(25 jaar)	1.000
k_pupil(50 jaar)	0.740
k_pupil(75 jaar)	0.519

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Blauw Licht Schade

De mate van blauwlicht en de schade die het kan veroorzaken op het netvlies is bepaald. Hierbij de resultaten.

Zie voor meer uitleg over blauwlichtschade en de manier van meten op OliNo.



Het niveau van blauw licht van deze lamp tov de blootstellingslimiet en de verschillende classificatiegebieden.

L_lum0 [mm]	23	Afmeting helderste gedeelte lamp in C0-C180 richting.
L_lum90 [mm]	1442	Afmeting helderste gedeelte lamp in C90-C270 richting.
SSD_500lx [mm]	1307	Berekende afstand waarop 500 lux gemeten zou moeten worden. Dit is geldig wanneer deze zich bevindt in het verre veld van de lamp. Noot: Als deze waarde < 200 mm is dan is op grond van de norm IEC 62471:2006 gerekend op 200 mm afstand.
Begin verre veld [mm]	7211	Minimale afstand waarbij de lamp gezien kan worden als puntbron. In dit gebied geldt dat $E_v$ evenredig is met $(1/afstand)^2$ .
300-350 nm waardes ingevuld met 0	ja	In het geval dat OliNo heeft gemeten met een SpecBos 1211 spectrometer zonder UV optie dan is er geen meetdata van 300-349 nm. Bij lampen die nabij 350 nm geen energieinhoud meer hebben, kan dan het gebied van 300-349 nm eventueel ingevuld worden met 0.



## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

alpha_C0-C180 [rad]	0.018	(Schijnbare) voorwerpshoek in C0-C180 richting.
alpha_C90-C270 [rad]	1.103	(Schijnbare) voorwerpshoek in C90-C270 richting.
alpha_AVG [rad]	0.059	Gemiddelde (schijnbare) voorwerpshoek. Indien $\geq 0.011$ rad dan wordt met radiantie $L_b$ de blootstellingslimiet berekend. Anders met irradiantie $E_b$ .
Blootstellingswaarde [W/m <sup>2</sup> /sr]	<8.50E+0	Blauwlichtschade waarde voor deze lamp, gemeten recht onder de lamp. Er is gerekend met $L_b$ . Omdat de afstand waarbij $E_v=500$ lux in het nabije veld van de lamp ligt dan is deze blauwlichtschade waarde te pessimistisch en is in realiteit lager.
Blauwlichtschade risico groep	0	0=geen, 1=laag, 2 = gemiddeld, 3=hoog risico.

## Lampmeetrapport - 3 juni 2013

### Extra



*Zijaanzicht.*

#### **Disclaimer**

De informatie in dit meetrapport van OliNo is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Desondanks kan het voorkomen dat er onvolkomenheden in de informatie zitten. OliNo kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de inhoud van de informatie in dit meetrapport en / of voor de gevolgen van het gebruik ervan. Aan de gegevens, zoals die in dit meetrapport van OliNo worden weergegeven, kunnen geen rechten worden ontleend.

Er is naar gestreefd de rechten van de illustraties in dit artikel/werk te regelen volgens de wettelijke bepalingen. Hiervoor is daar waar nodig contact gezocht met de rechtenhebbende. Als het zo is dat dat niet zou zijn gebeurd voor een voorkomend geval en er wordt gemeend rechten te kunnen doen gelden, gelieve dan contact op te nemen met OliNo zodat naar een passende oplossing gewerkt kan worden.

#### **Licentie**

Dit meetrapport is met grote zorgvuldigheid samengesteld en bevat meetdata afkomstig van onafhankelijke professionele metingen uitgevoerd door OliNo. Het is toegestaan om dit rapport in ongewijzigde vorm beschikbaar te maken of te verspreiden via internet of andere digitale media. Om de betrouwbaarheid van dit rapport te garanderen is het ten strengste verboden om dit rapport zelf te wijzigen of in gewijzigde vorm te her-publiceren.