

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

**Leverandørens navn eller varemærke** Dansani

**Leverandørens adresse:** Dansani, Finlandsvej 8, 6100 Haderslev, DK

**Modelidentifikation:** 190303795 + 190304743 LED - 08.2025

## Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	NDLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	No cap-style		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS):	NMLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Nej
Farveindstillelig lyskilde:	Nej	Kolbe:	-
Højluminsanslyskilde:	Nej		
Blændingsafskærmning:	Nej	Dæmpbar:	Nej

## Produktparametre

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
<b>Generelle produktparametre:</b>			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	9	Energieffektivitetsklasse	D
Nyttelysstrøm ( $\phi_{use}$ ), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	1 396 i Kugle (360°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	3 150
Tændt tilstand ( $P_{tændt}$ ), udtrykt i W	9,0	Standbytilstand ( $P_{sb}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,00
Netværksstandbyeffekt ( $P_{net}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal	-	Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles	96

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	860	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	10		
	Dybde	2		
Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>		-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,440 0,403
<b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		75	Overlevelsesfaktor	0,90
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor		0,95		

(a): : ikke relevant

(b): : ikke relevant

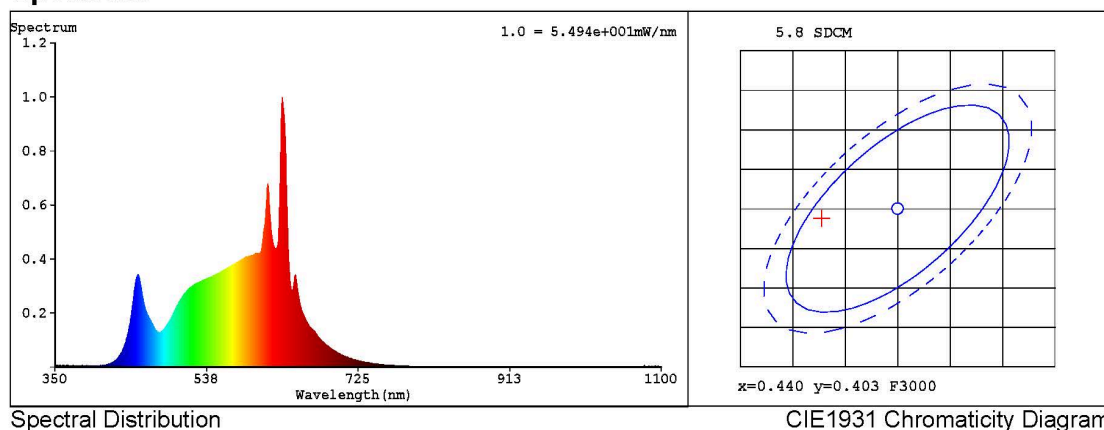
## Spectrum Test Report

Sample : 190304743 + 190303795	Date : 2025-05-26 15:18:20
Specification : LPP-100AM-3150K-LED	Standardtus :
Sample No. : 15	Instrument : HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer : GB	Test by :
Assessor : damin	
Remark : SE005580(D1)	

### Test Condition

Temperature : 25Deg	RH : 65%
WL Range : 350nm-1100nm	IP : 39972 (61%)
Test Mode : Fast Test	T : 18 ms
Sensitivity : High	

### Spectrum



### Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.4314$   $y = 0.3950$  /  $u' = 0.2444$   $v' = 0.5154$  ( $duv = -1.31e-03$ )  
 CCT= 3204K Prcp WL: Ld=582.5nm Purity=45.0%  
 Peak WL: Lp=631nm FWHM: =11.6nm Ratio:R=24.2% G=72.6% B=3.2%

Render Index: Ra = 96.5

R1 =99 R2 =99 R3 =97 R4 =98 R5 =99 R6 =96 R7 =95  
 R8 =90 R9 =75 R10=95 R11=96 R12=84 R13=99 R14=97 R15=96

### Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 1396.6 lm Eff. : 154.78 lm/W Fe = 4.5317 W

### Electrical parameters

V = 11.98 V I = 0.7532 A P = 9.032 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

**EVERFINE CORPORATION**

<http://www.everfine.cn>

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/08/2025.



**EPREL-registreringsnummer:** 2525421

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2525421>

**Leverandør:** Dansani A/S (Fabrikant)

**Websted:**

**Kundeservice:**

**Navn:** Dansani

**Websted:** [www.dansani.dk](http://www.dansani.dk)

**E-mail:** [sba@dansani.dk](mailto:sba@dansani.dk)

**Telefon:** +4523829794

**Adresse:**

Finlandsvej 8  
6100 Haderslev  
Danmark

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Dansani

**Anschrift des Lieferanten:** Dansani, Finlandsvej 8, 6100 Haderslev, DK

**Modellkennung:** 190303795 + 190304743 LED - 08.2025

## Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	No cap-style		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	Energieeffizienzklasse	D
Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel ( $360^\circ$ ), in einem breiten Kegel ( $120^\circ$ ) oder in einem schmalen Kegel ( $90^\circ$ ) bezieht	1 396 in Kugel ( $360^\circ$ )	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 150
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	9,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ )	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	96

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	860	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	10		
	Tiefe	2		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		75	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,95		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

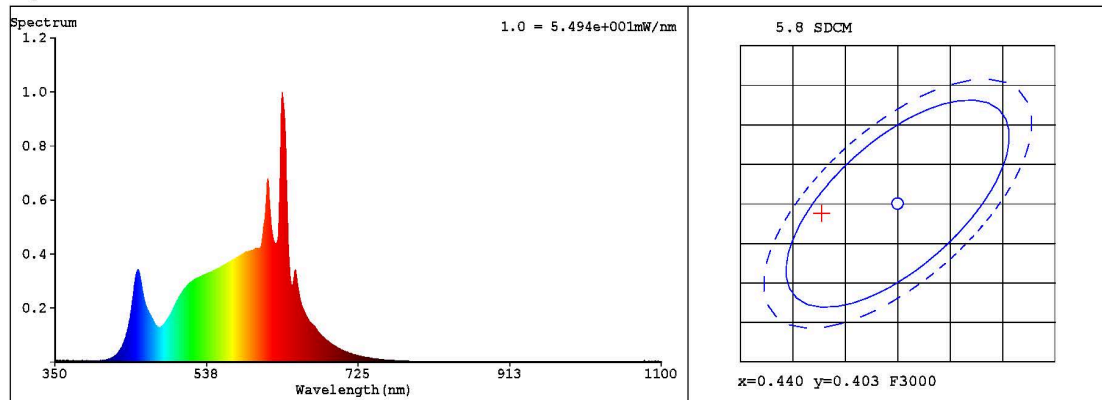
## Spectrum Test Report

Sample : 190304743 + 190303795	Date : 2025-05-26 15:18:20
Specification : LPP-100AM-3150K-LED	Standardtus :
Sample No. : 15	Instrument : HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer : GB	Test by :
Assessor : damin	
Remark : SE005580(D1)	

### Test Condition

Temperature : 25Deg	RH : 65%
WL Range : 350nm-1100nm	IP : 39972 (61%)
Test Mode : Fast Test	T : 18 ms
Sensitivity : High	

### Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

### Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.4314$   $y = 0.3950$  /  $u' = 0.2444$   $v' = 0.5154$  ( $duv = -1.31e-03$ )  
 CCT= 3204K Prcp WL: Ld=582.5nm Purity=45.0%  
 Peak WL: Lp=631nm FWHM: =11.6nm Ratio:R=24.2% G=72.6% B=3.2%

Render Index: Ra = 96.5

R1 =99 R2 =99 R3 =97 R4 =98 R5 =99 R6 =96 R7 =95  
 R8 =90 R9 =75 R10=95 R11=96 R12=84 R13=99 R14=97 R15=96

### Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 1396.6 lm Eff. : 154.78 lm/W Fe = 4.5317 W

### Electrical parameters

V = 11.98 V I = 0.7532 A P = 9.032 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

**EVERFINE CORPORATION**

<http://www.everfine.cn>

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01



**EPREL-Eintragungsnummer** 2525421

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2525421>

**Lieferant:** Dansani A/S (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Dansani

**Website:** [www.dansani.dk](http://www.dansani.dk)

**E-Mail-Adresse:** [sba@dansani.dk](mailto:sba@dansani.dk)

**Telefonnummer:** +4523829794

**Anschrift:**

Finlandsvej 8  
6100 Haderslev  
Dänemark

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

**Supplier's name or trade mark:** Dansani

**Supplier's address:** Dansani, Finlandsvej 8, 6100 Haderslev, DK

**Model identifier:** 190303795 + 190304743 LED - 08.2025

## Type of light source:

Lighting technology used:	LED	Non-directional or directional:	NDLS
Light source cap-type (or other electric interface)	No cap-style		
Mains or non-mains:	NMLS	Connected light source (CLS):	No
Colour-tuneable light source:	No	Envelope:	-
High luminance light source:	No		
Anti-glare shield:	No	Dimmable:	No

## Product parameters

Parameter	Value	Parameter	Value
-----------	-------	-----------	-------

### General product parameters:

Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h), rounded up to the nearest integer	9	Energy efficiency class	D
Useful luminous flux ( $\phi_{use}$ ), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)	1 396 in Sphere (360°)	Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set	3 150
On-mode power ( $P_{on}$ ), expressed in W	9,0	Standby power ( $P_{sb}$ ), expressed in W and rounded to the second decimal	0,00
Networked standby power ( $P_{net}$ ) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal	-	Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set	96
Outer dimensions without separate control gear, lighting control	Height	860	Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load
	Width	10	
	Depth	2	
			See image in last page

parts and non-lighting control parts, if any (millimetre)			
Claim of equivalent power <sup>(a)</sup>	-	If yes, equivalent power (W)	-
		Chromaticity coordinates (x and y)	0,440 0,403
<b>Parameters for LED and OLED light sources:</b>			
R9 colour rendering index value	75	Survival factor	0,90
the lumen maintenance factor	0,95		

(a) : not applicable;

(b) : not applicable;

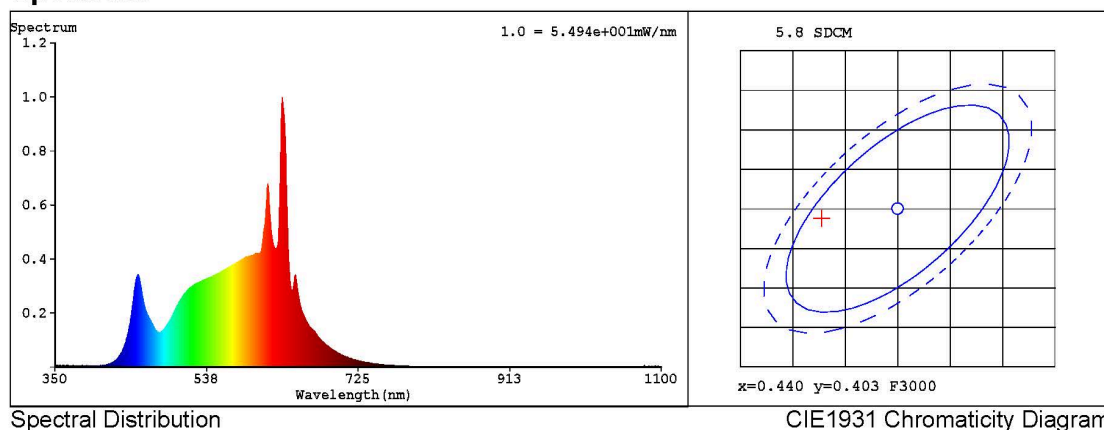
### Spectrum Test Report

Sample	: 190304743 + 190303795	Date	: 2025-05-26 15:18:20
Specification	: LPP-100AM-3150K-LED	Standardtus	:
Sample No.	: 15	Instrument	: HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer	: GB	Test by	:
Assessor	: damin		
Remark	: SE005580(D1)		

#### Test Condition

Temperature	: 25Deg	RH	: 65%
WL Range	: 350nm-1100nm	IP	: 39972 (61%)
Test Mode	: Fast Test	T	: 18 ms
Sensitivity	: High		

#### Spectrum



#### Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.4314$   $y = 0.3950$  /  $u' = 0.2444$   $v' = 0.5154$  ( $duv = -1.31e-03$ )  
 CCT= 3204K Prcp WL: Ld=582.5nm Purity=45.0%  
 Peak WL: Lp=631nm FWHM: =11.6nm Ratio:R=24.2% G=72.6% B=3.2%

Render Index: Ra = 96.5

R1 =99 R2 =99 R3 =97 R4 =98 R5 =99 R6 =96 R7 =95  
 R8 =90 R9 =75 R10=95 R11=96 R12=84 R13=99 R14=97 R15=96

#### Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 1396.6 lm Eff. : 154.78 lm/W Fe = 4.5317 W

#### Electrical parameters

V = 11.98 V I = 0.7532 A P = 9.032 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

**EVERFINE CORPORATION**

<http://www.everfine.cn>

Model placed on the Union market from 01/08/2025.



**EPREL registration number:** 2525421

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2525421>

**Supplier:** Dansani A/S (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Dansani

**Website:** [www.dansani.dk](http://www.dansani.dk)

**Email:** [sba@dansani.dk](mailto:sba@dansani.dk)

**Phone:** +4523829794

**Address:**

Finlandsvej 8  
6100 Haderslev  
Denmark

# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015 valonlähteiden energiamerkintöjen osalta

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** Dansani

**Tavarantoimittajan osoite:** Dansani, Finlandsvej 8, 6100 Haderslev, DK

**Mallitunniste:** 190303795 + 190304743 LED - 08.2025

## Valonlähteen tyyppi:

Käytetty valaistusteknologia:	LED	Ympärisäteilevä tai suuntaava:	Ympärisäteilevä valonlähde
Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä)	No cap-style		
Verkojännitteinen tai ei:	NMLS	Tietoverkkoon liitetty valonlähde:	Ei
Väriämpötilaltaan säädettävä valonlähde:	Ei	Kupu:	-
Korkean luminanssin valonlähde:	Ei		
Häikäisysoja:	Ei	Himmennettävä:	Ei

## Tuoteparametrit

Parametri	Arvo	Parametri	Arvo	
<b>Yleiset tuoteparametrit:</b>				
Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun	9	Energiatehokkuusluokka	D	
Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko silällä valovirtaan pallossa ( $360^\circ$ ), leveässä kartiossa ( $120^\circ$ ) vai kapeassa kartiossa ( $90^\circ$ )	1 396 kuviossa Pallo ( $360^\circ$ )	Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin	3 150	
Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina	9,0	Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin	0,00	
Verkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin	-	Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää	96	
Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valais-	Korkeus	860	Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla	Ks. kuva viimeisellä sivulla
	Leveys	10		
	Syvyys	2		

tuksen ohjauksen osia ja valaistukseen liittyvät osia, jos sellaisia on (millimetreinä)			
Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>	-	Jos kyllä, vastaava teho (W)	-
		Värikoordinaatit (x ja y)	0,440 0,403
<b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>			
R9-värintoistoindeksin arvo	75	Eloonjäämiskerroin	0,90
Valovirran alenemakerroin	0,95		

(a) : ei sovelleta

(b) : ei sovelleta

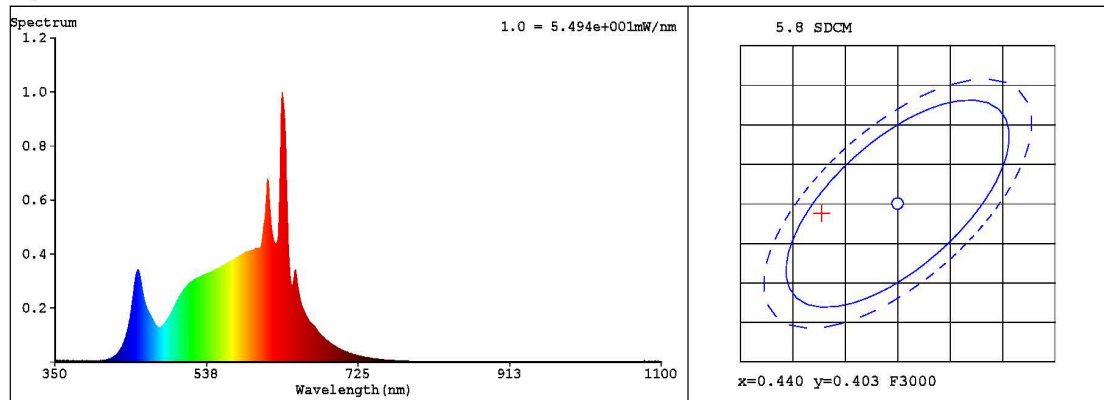
## Spectrum Test Report

Sample : 190304743 + 190303795	Date : 2025-05-26 15:18:20
Specification : LPP-100AM-3150K-LED	Standardtus :
Sample No. : 15	Instrument : HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer : GB	Test by :
Assessor : damin	
Remark : SE005580(D1)	

### Test Condition

Temperature : 25Deg	RH : 65%
WL Range : 350nm-1100nm	IP : 39972 (61%)
Test Mode : Fast Test	T : 18 ms
Sensitivity : High	

### Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

### Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.4314$   $y = 0.3950$  /  $u' = 0.2444$   $v' = 0.5154$  ( $duv = -1.31e-03$ )  
 CCT= 3204K Prcp WL: Ld=582.5nm Purity=45.0%  
 Peak WL: Lp=631nm FWHM: =11.6nm Ratio:R=24.2% G=72.6% B=3.2%

Render Index: Ra = 96.5

R1 =99	R2 =99	R3 =97	R4 =98	R5 =99	R6 =96	R7 =95	
R8 =90	R9 =75	R10=95	R11=96	R12=84	R13=99	R14=97	R15=96

### Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 1396.6 lm Eff. : 154.78 lm/W Fe = 4.5317 W

### Electrical parameters

V = 11.98 V I = 0.7532 A P = 9.032 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

**EVERFINE CORPORATION**

<http://www.everfine.cn>

Malli unionin markkinoilla alkaen 01/08/2025.



**EPREL-rekisterinumero** 2525421

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2525421>

**Tavarantoimittaja:** Dansani A/S (Valmistaja)

**Verkkosivusto:**

**Asiakaspalvelu:**

**Nimi:** Dansani

**Verkkosivusto:** [www.dansani.dk](http://www.dansani.dk)

**Sähköposti:** [sba@dansani.dk](mailto:sba@dansani.dk)

**Puhelin:** +4523829794

**Osoite:**

Finlandsvej 8  
6100 Haderslev  
Tanska

# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

**Naam van de leverancier of handelsmerk:** Dansani

**Adres van de leverancier:** Dansani, Finlandsvej 8, 6100 Haderslev, DK

**Typeaanduiding:** 190303795 + 190304743 LED - 08.2025

## Lichtbrontype:

Gebruikte verlichtingstechnologie:	LED	Niet-gericht of gericht:	NDLS
Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting)	No cap-style		
Netspanning of niet-netspanning:	NMLS	Geconnecteerde lichtbron (CLS):	Nee
Lichtbron met regelbare kleur:	Nee	Omhulsel:	-
Lichtbron met hoge luminantie:	Nee		
Antiverblindingscherm:	Nee	Dimbaar:	Nee

## Productparameters

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
-----------	--------	-----------	--------

### Algemene productparameters:

Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	9	Energie-efficiëntieklasse	D
Nuttige lichtstroom ( $\phi_{use}$ ), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°)	1 396 in Bol (360°)	Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld	3 150
Energie in gebruiksstand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W	9,0	Energie in stand-by-stand ( $P_{sb}$ ), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	0,00
Energie in netwerkgebonden stand-by ( $P_{net}$ ) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	-	Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar-	96

			den die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	860	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	10		
	Diepte	2		
Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>		-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,440 0,403
<b>Parameters voor led- en oledlichtbronnen:</b>				
R9-waarde		75	Overlevingsfactor	0,90
Lumenbehoudsfactor		0,95		

(a) : niet van toepassing;

(b) : niet van toepassing;

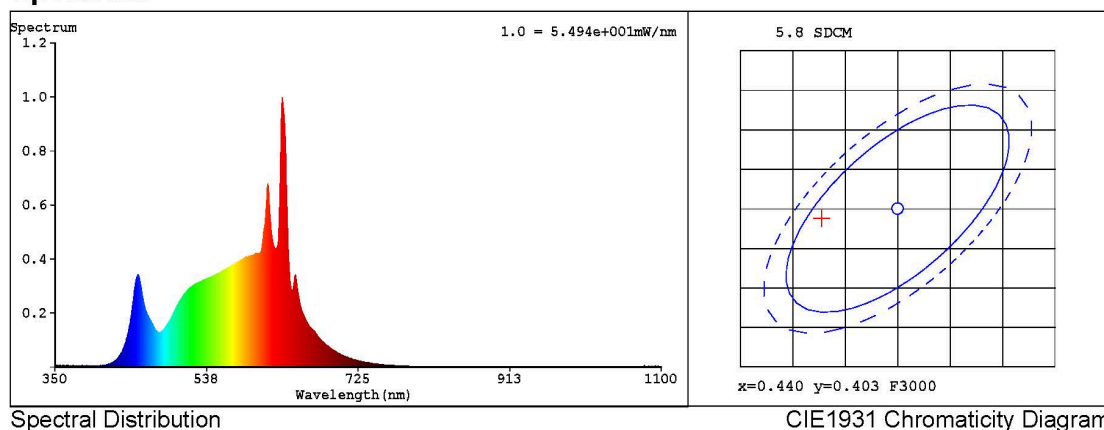
### Spectrum Test Report

Sample	: 190304743 + 190303795	Date	: 2025-05-26 15:18:20
Specification	: LPP-100AM-3150K-LED	Standardtus	:
Sample No.	: 15	Instrument	: HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer	: GB	Test by	:
Assessor	: damin		
Remark	: SE005580(D1)		

#### Test Condition

Temperature	: 25Deg	RH	: 65%
WL Range	: 350nm-1100nm	IP	: 39972 (61%)
Test Mode	: Fast Test	T	: 18 ms
Sensitivity	: High		

#### Spectrum



#### Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.4314$   $y = 0.3950$  /  $u' = 0.2444$   $v' = 0.5154$  ( $duv = -1.31e-03$ )  
 CCT= 3204K Prcp WL: Ld=582.5nm Purity=45.0%  
 Peak WL: Lp=631nm FWHM: =11.6nm Ratio:R=24.2% G=72.6% B=3.2%

Render Index: Ra = 96.5

R1 =99 R2 =99 R3 =97 R4 =98 R5 =99 R6 =96 R7 =95  
 R8 =90 R9 =75 R10=95 R11=96 R12=84 R13=99 R14=97 R15=96

#### Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 1396.6 lm Eff. : 154.78 lm/W Fe = 4.5317 W

#### Electrical parameters

V = 11.98 V I = 0.7532 A P = 9.032 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

**EVERFINE CORPORATION**

<http://www.everfine.cn>

Model in de EU in de handel gebracht van 01/08/2025.



**EPREL-registratienummer:** 2525421

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2525421>

**Leverancier:** Dansani A/S (Fabrikant)

**Website:**

**Dienst voor klantenservice:**

**Naam:** Dansani

**Website:** [www.dansani.dk](http://www.dansani.dk)

**E-mail:** [sba@dansani.dk](mailto:sba@dansani.dk)

**Telefoon:** +4523829794

**Adres:**

Finlandsvej 8  
6100 Haderslev  
Denemarken

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

**Leverantörens namn eller varumärke:** Dansani

**Leverantörens adress:** Dansani, Finlandsvej 8, 6100 Haderslev, DK

**Modellbeteckning:** 190303795 + 190304743 LED - 08.2025

## Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	No cap-style		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	NMLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Nej	Kan användas med dimmer:	Nej

## Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
<b>Allmänna produktparametrar:</b>			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	9	Energieffektivitetsklass	D
Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	1 396 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	3 150
Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W	9,0	Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,00
Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	96

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	860	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	10		
	Djup	2		
Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,440 0,403
<b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>				
R9-värde för färgåtergivningssindex	75		Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,95			

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

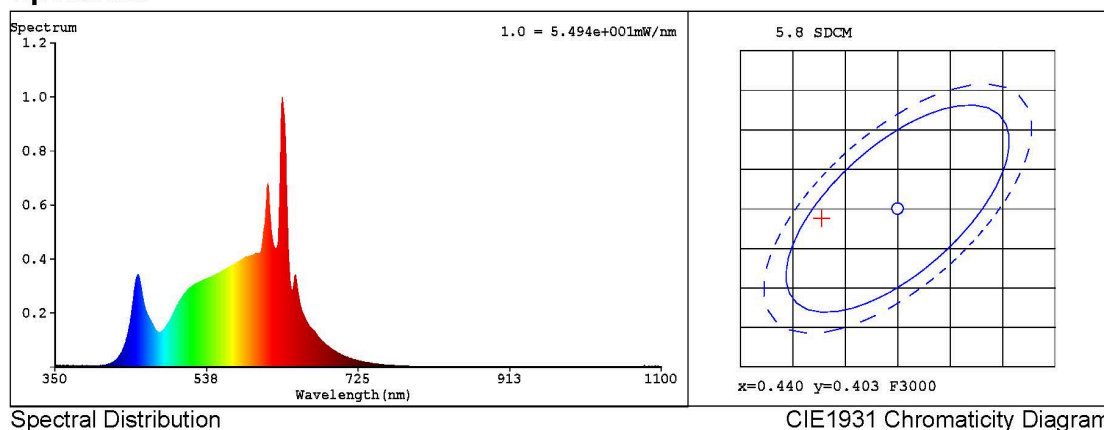
## Spectrum Test Report

Sample : 190304743 + 190303795	Date : 2025-05-26 15:18:20
Specification : LPP-100AM-3150K-LED	Standardtus :
Sample No. : 15	Instrument : HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer : GB	Test by :
Assessor : damin	
Remark : SE005580(D1)	

### Test Condition

Temperature : 25Deg	RH : 65%
WL Range : 350nm-1100nm	IP : 39972 (61%)
Test Mode : Fast Test	T : 18 ms
Sensitivity : High	

### Spectrum



### Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.4314$   $y = 0.3950$  /  $u' = 0.2444$   $v' = 0.5154$  ( $duv = -1.31e-03$ )  
 CCT= 3204K Prcp WL: Ld=582.5nm Purity=45.0%  
 Peak WL: Lp=631nm FWHM: =11.6nm Ratio:R=24.2% G=72.6% B=3.2%

Render Index: Ra = 96.5

R1 =99 R2 =99 R3 =97 R4 =98 R5 =99 R6 =96 R7 =95  
 R8 =90 R9 =75 R10=95 R11=96 R12=84 R13=99 R14=97 R15=96

### Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 1396.6 lm Eff. : 154.78 lm/W Fe = 4.5317 W

### Electrical parameters

V = 11.98 V I = 0.7532 A P = 9.032 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

**EVERFINE CORPORATION**

<http://www.everfine.cn>

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/08/2025.



**EPREL-registreringsnummer:** 2525421

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2525421>

**Leverantör:** Dansani A/S (Tillverkare)

**Webbplats:**

**Kundsupport:**

**Namn:** Dansani

**Webbplats:** [www.dansani.dk](http://www.dansani.dk)

**E-postadress:** [sba@dansani.dk](mailto:sba@dansani.dk)

**Telefon:** +4523829794

**Adress:**

Finlandsvej 8  
6100 Haderslev  
Danmark