

# 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:** Illumi 190304812 + 190304822

## Lyskildetype:

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

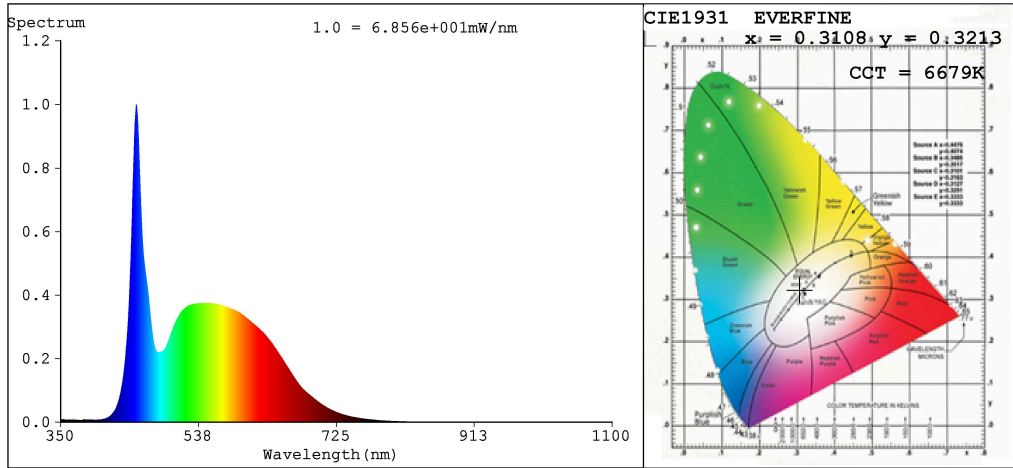
## Produktparametre

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
<b>Generelle produktparametre:</b>			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	16	Energieffektivitetsklasse	F
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°)	1 818 i Kugle (360°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	2100...6500
Tændt tilstand ( $P_{tændt}$ ), udtrykt i W	15,9	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	91

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	3 990	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	8		
	Dybde	3		
Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>		-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,311 0,321
<b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		53	Overlevelseshæft	0,90
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor		0,96		

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



**Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate:  $x=0.3108 \quad y=0.3213/u'=0.1994 \quad v'=0.4639$

CCT=6679K(Duv=0.0002) Dominant WL:Ld =484.5nm Purity=8.6%

Peak WL:Lp=453.3nm FWHM=19.2nm

Render Index:Ra=91.0

R1 =90    R2 =94    R3 =93    R4 =89    R5 =89    R6 =91    R7 =93

R8 =89    R9 =53    R10=83    R11=89    R12=60    R13=92    R14=96    R15=89

**Photometric & Radiometric Parameters**

Flux=1818 lm Eff.:114.71 lm/W Fe=6.003 W

**Electrical parameters**

V=12.00 V    I=1.255 A    P=15.85 W PF=1.000 F=0.00 Hz

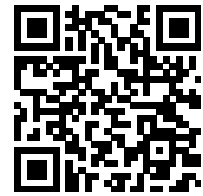
Status: Integral T = 33 ms Ip = 46109 (70%)

Test Mode: Fast Test; Sensitivity = High; Tecool: ON

Model:置物架(2000) COB软灯条  
 Test By:Song  
 Temperature:25Deg  
 Manufacturer:GB  
 Assessor:damin  
 190304812 + 190304822

Number:14  
 Date:2023-08-02 13:46:47  
 Humidity:65%  
 Remarks:单排双色2384灯  
 Standard:

Model placed on the Union market from 01/01/2024



**EPREL registration number:** 1888985

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1888985>

**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  
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:** Illumi 190304812 + 190304822

**Art der Lichtquelle:**

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	No cap-type		
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:	Nur mit bestimmten Dimmern

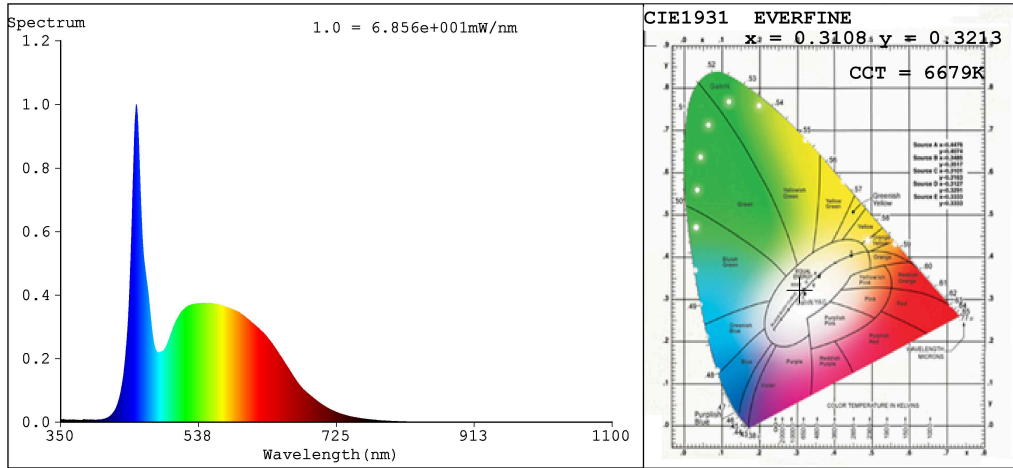
## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	16	Energieeffizienzklasse	F
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	1 818 in Kugel ( $360^\circ$ )	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2100...6500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	15,9	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ )	-	Farbwiedergabeindex, auf die	91

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	3 990	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	8		
	Tiefe	3		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,311 0,321
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		53	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;



**Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: x=0.3108 y=0.3213/u'=0.1994 v'=0.4639

CCT=6679K(Duv=0.0002) Dominant WL:Ld =484.5nm Purity=8.6%

Peak WL:Lp=453.3nm FWHM=19.2nm

Render Index:Ra=91.0

R1 =90 R2 =94 R3 =93 R4 =89 R5 =89 R6 =91 R7 =93

R8 =89 R9 =53 R10=83 R11=89 R12=60 R13=92 R14=96 R15=89

**Photometric & Radiometric Parameters**

Flux=1818 lm Eff.:114.71 lm/W Fe=6.003 W

**Electrical parameters**

V=12.00 V I=1.255 A P=15.85 W PF=1.000 F=0.00 Hz

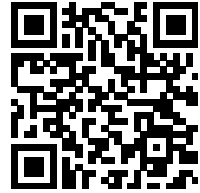
Status: Integral T = 33 ms Ip = 46109 (70%)

Test Mode: Fast Test; Sensitivity = High; Tecool: ON

Model:置物架(2000) COB软灯条  
 Test By:Song  
 Temperature:25Deg  
 Manufacturer:GB  
 Assessor:damin  
 190304812 + 190304822

Number:14  
 Date:2023-08-02 13:46:47  
 Humidity:65%  
 Remarks:单排双色2384灯  
 Standard:

Model placed on the Union market from 01/01/2024



**EPREL registration number:** 1888985

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1888985>

**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  
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:** Illumi 190304812 + 190304822

## Type of light source:

Lighting technology used:	LED	Non-directional or directional:	NDLS
Light source cap-type (or other electric interface)	No cap-type		
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:	Only with specific dimmers

## Product parameters

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

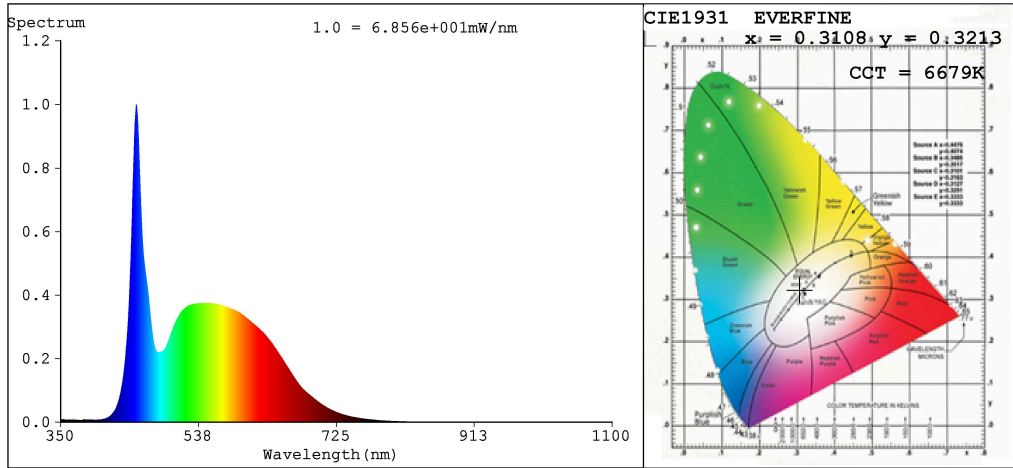
### General product parameters:

Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h), rounded up to the nearest integer	16	Energy efficiency class	F
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°)	1 818 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	2100...6500
On-mode power ( $P_{on}$ ), expressed in W	15,9	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	91
Outer dimensions without separate control gear, light-	Height	3 990	Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load
	Width	8	
	Depth	3	
			See image in last page

ing control 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)	0,311 0,321
<b>Parameters for LED and OLED light sources:</b>			
R9 colour rendering index value	53	Survival factor	0,90
the lumen maintenance factor	0,96		

(a) : not applicable;

(b) : not applicable;



**Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: x=0.3108 y=0.3213/u'=0.1994 v'=0.4639

CCT=6679K(Duv=0.0002) Dominant WL:Ld =484.5nm Purity=8.6%

Peak WL:Lp=453.3nm FWHM=19.2nm

Render Index: Ra=91.0

R1 =90 R2 =94 R3 =93 R4 =89 R5 =89 R6 =91 R7 =93

R8 =89 R9 =53 R10=83 R11=89 R12=60 R13=92 R14=96 R15=89

**Photometric & Radiometric Parameters**

Flux=1818 lm Eff.:114.71 lm/W Fe=6.003 W

**Electrical parameters**

V=12.00 V I=1.255 A P=15.85 W PF=1.000 F=0.00 Hz

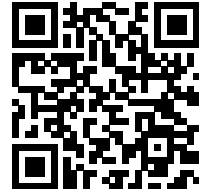
Status: Integral T = 33 ms Ip = 46109 (70%)

Test Mode: Fast Test; Sensitivity = High; Tecool: ON

Model: 置物架 (2000) COB软灯条  
 Test By: Song  
 Temperature: 25Deg  
 Manufacturer: GB  
 Assessor: damin  
 190304812 + 190304822

Number: 14  
 Date: 2023-08-02 13:46:47  
 Humidity: 65%  
 Remarks: 单排双色2384灯  
 Standard:

Model placed on the Union market from 01/01/2024



**EPREL registration number:** 1888985

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1888985>

**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 energiamerkitöjen osalta

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** Dansani

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

**Mallitunniste:** Illumi 190304812 + 190304822

## Valonlähteen tyyppi:

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

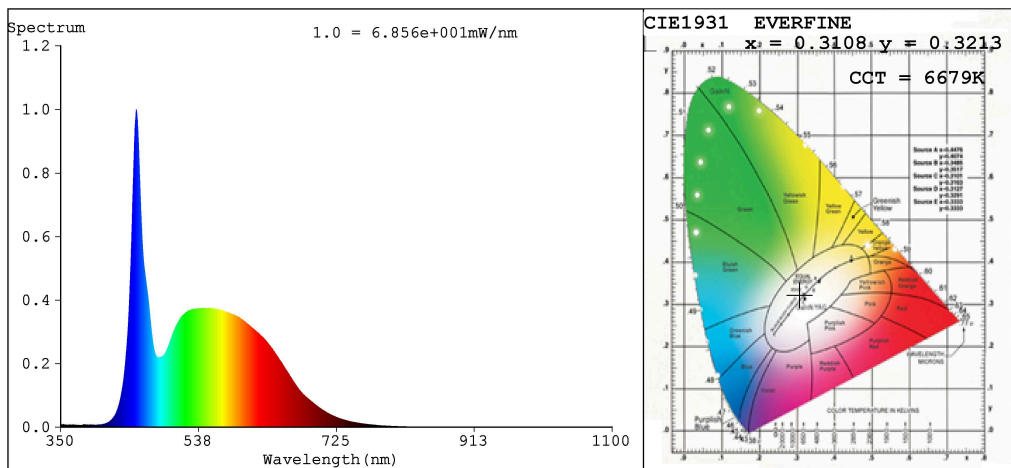
## Tuoteparametrit

Parametri	Arvo	Parametri	Arvo	
<b>Yleiset tuoteparametrit:</b>				
Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun	16	Energiatehokkuusluokka	F	
Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan sille valovirtaan pallossa ( $360^\circ$ ), leveässä kartiossa ( $120^\circ$ ) vai kapeassa kartiossa ( $90^\circ$ )	1 818 kuviossa Pallo ( $360^\circ$ )	Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin	2100...6500	
Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina	15,9	Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahteen desimaaliin	0,00	
Verkkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahteen desimaaliin	-	Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää	91	
Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta	Korkeus	3 990	Spektrin tehojakauma alueella 250–	Ks. kuva viimeisellä sivulla
	Leveys	8		
	Syvyys	3		

tetta, valais- tuksen oh- jauksen osia ja valaistuk- seen liittymät- tömiä osia, jos sellaisia on (millimet- reinä)		800 nm täydellä kuormalla	
Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>	-	Jos kyllä, vastaava teho (W)	-
		Värikoordinaatit (x ja y)	0,311 0,321
<b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>			
R9-värintoistoindeksin arvo	53	Eloonjäämiskerroin	0,90
Valovirran alenemakerroin	0,96		

(a): ei sovelleta

(b): ei sovelleta



**Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: $x=0.3108 y=0.3213/u'=0.1994 v'=0.4639$

$CCT=6679K(Duv=0.0002)$  Dominant WL:Ld =484.5nm Purity=8.6%

Peak WL:Lp=453.3nm FWHM=19.2nm

Render Index:Ra=91.0

R1 =90 R2 =94 R3 =93 R4 =89 R5 =89 R6 =91 R7 =93  
 R8 =89 R9 =53 R10=83 R11=89 R12=60 R13=92 R14=96 R15=89

**Photometric & Radiometric Parameters**

Flux=1818 lm Eff.:114.71 lm/W Fe=6.003 W

**Electrical parameters**

V=12.00 V I=1.255 A P=15.85 W PF=1.000 F=0.00 Hz

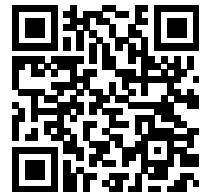
Status: Integral T = 33 ms Ip = 46109 (70%)

Test Mode: Fast Test; Sensitivity = High; Tecool: ON

Model:置物架(2000) COB软灯条  
 Test By:Song  
 Temperature:25Deg  
 Manufacturer:GB  
 Assessor:damin  
 190304812 + 190304822

Number:14  
 Date:2023-08-02 13:46:47  
 Humidity:65%  
 Remarks:单排双色2384灯  
 Standard:

Model placed on the Union market from 01/01/2024



**EPREL registration number:** 1888985

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1888985>

**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  
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:** Illumi 190304812 + 190304822

## Lichtbrontype:

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

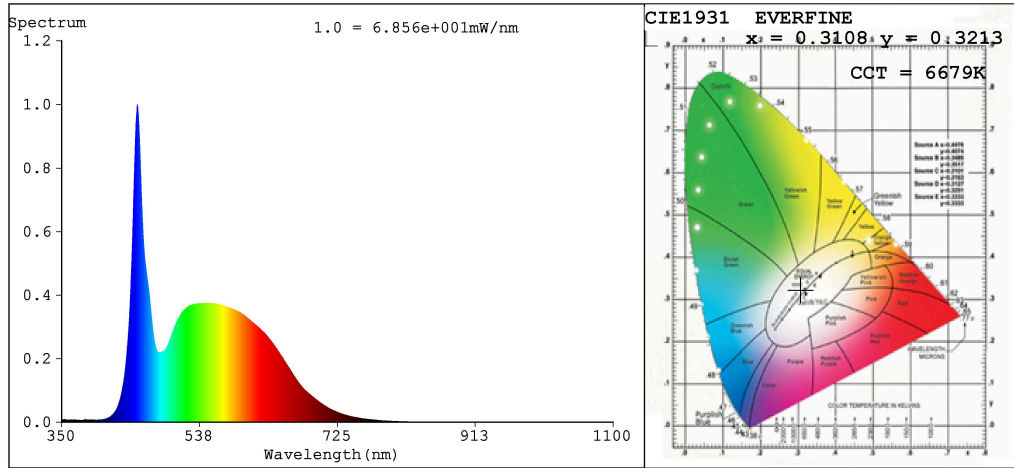
## Productparameters

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
<b>Algemene productparameters:</b>			
Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	16	Energie-efficiëntieklasse	F
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°)	1 818 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	2100...6500
Energie in gebruiksstand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W	15,9	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-	91

			den die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	3 990	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	8		
	Diepte	3		
Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>		-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,311 0,321
<b>Parameters voor led- en oledlichtbronnen:</b>				
R9-waarde		53	Overlevingsfactor	0,90
Lumenbehoudsfactor		0,96		

(a) : niet van toepassing;

(b) : niet van toepassing;



**Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: x=0.3108 y=0.3213/u'=0.1994 v'=0.4639

CCT=6679K(Duv=0.0002) Dominant WL:Ld =484.5nm Purity=8.6%

Peak WL:Lp=453.3nm FWHM=19.2nm

Render Index: Ra=91.0

R1 =90 R2 =94 R3 =93 R4 =89 R5 =89 R6 =91 R7 =93

R8 =89 R9 =53 R10=83 R11=89 R12=60 R13=92 R14=96 R15=89

**Photometric & Radiometric Parameters**

Flux=1818 lm Eff.:114.71 lm/W Fe=6.003 W

**Electrical parameters**

V=12.00 V I=1.255 A P=15.85 W PF=1.000 F=0.00 Hz

Status: Integral T = 33 ms Ip = 46109 (70%)

Test Mode: Fast Test; Sensitivity = High; Tecool: ON

Model: 置物架 (2000) COB软灯条

Test By: Song

Temperature: 25Deg

Manufacturer: GB

Assessor: damin

190304812 + 190304822

Number: 14

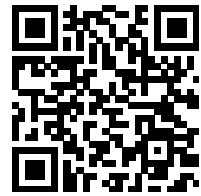
Date: 2023-08-02 13:46:47

Humidity: 65%

Remarks: 单排双色2384灯

Standard:

Model placed on the Union market from 01/01/2024



**EPREL registration number:** 1888985

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1888985>

**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  
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:** Illumi 190304812 + 190304822

## Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	No cap-type		
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:	Endast med särskilda dimrar

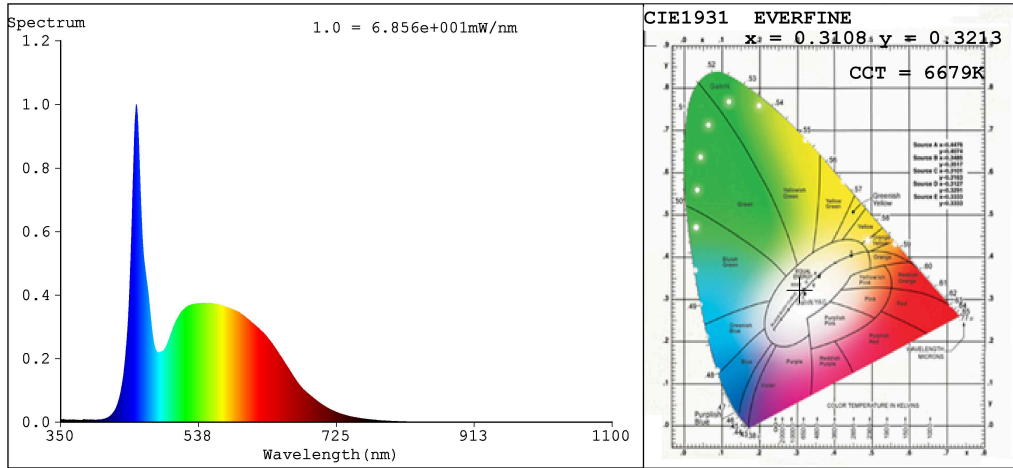
## Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
<b>Allmänna produktparametrar:</b>			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	16	Energieffektivitetsklass	F
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°)	1 818 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	2100...6500
Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W	15,9	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.	91

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	3 990	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	8		
	Djup	3		
Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,311 0,321
<b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>				
R9-värde för färgåtergivningssindex	53		Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.



**Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: x=0.3108 y=0.3213/u'=0.1994 v'=0.4639

CCT=6679K(Duv=0.0002) Dominant WL:Ld =484.5nm Purity=8.6%

Peak WL:Lp=453.3nm FWHM=19.2nm

Render Index:Ra=91.0

R1 =90 R2 =94 R3 =93 R4 =89 R5 =89 R6 =91 R7 =93

R8 =89 R9 =53 R10=83 R11=89 R12=60 R13=92 R14=96 R15=89

**Photometric & Radiometric Parameters**

Flux=1818 lm Eff.:114.71 lm/W Fe=6.003 W

**Electrical parameters**

V=12.00 V I=1.255 A P=15.85 W PF=1.000 F=0.00 Hz

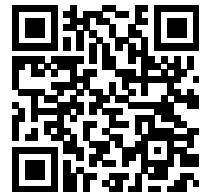
Status: Integral T = 33 ms Ip = 46109 (70%)

Test Mode: Fast Test; Sensitivity = High; Tecool: ON

Model:置物架(2000) COB软灯条  
 Test By:Song  
 Temperature:25Deg  
 Manufacturer:GB  
 Assessor:damin  
 190304812 + 190304822

Number:14  
 Date:2023-08-02 13:46:47  
 Humidity:65%  
 Remarks:单排双色2384灯  
 Standard:

Model placed on the Union market from 01/01/2024



**EPREL registration number:** 1888985

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1888985>

**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  
Danmark