

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: 190303793 LED

Lyskildetype:

| | | | |
|---|-------------|--|------|
| Anvendt belysningsteknologi: | LED | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | NDLS |
| Lyskildetype (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: | Nr. |

Produktparametre

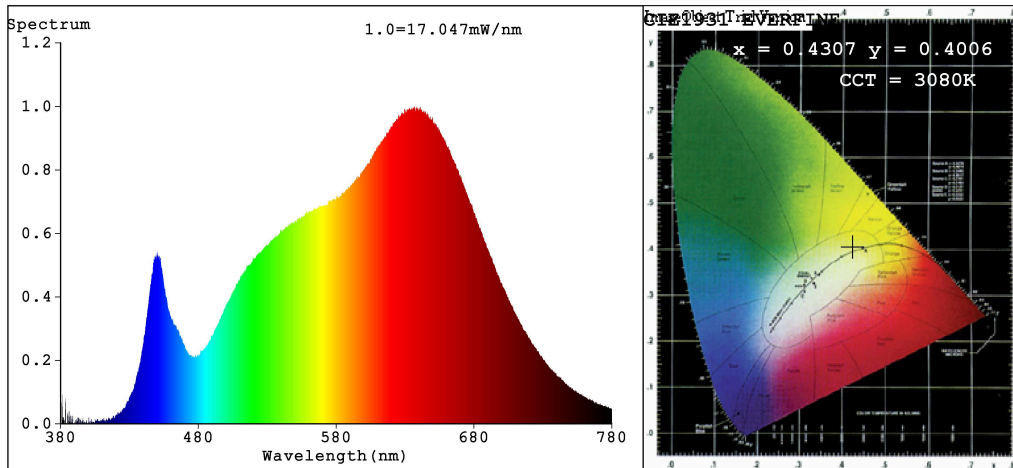
| Parametre | Værdi | Parametre | Værdi |
|--|--------------------|--|-------|
| Generelle produktparametre: | | | |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal | 7 | Energieffektivitetsklasse | E |
| Nyttelysstrøm (ϕ_{use}), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°) | 812 i Kugle (360°) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 3 080 |
| Tændt tilstand ($P_{tændt}$), udtrykt i W | 6,6 | 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 | 97 |

| | | | | |
|--|--------|-----|--|---------------------------|
| | | | CRI-værdier, der kan indstilles | |
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde | 660 | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
| | Bredde | 10 | | |
| | Dybde | 2 | | |
| Angivelse af ækvivalent effekt ^(a) | - | - | Hvis ja, ækvivalent effekt (W) | - |
| | | | Farvekoordinater (x og y) | 0,431 0,401 |
| Parametre for LED- og OLED-lyskilder: | | | | |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi | 93 | | Overlevelsesfaktor | 0,90 |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor | 0,96 | | | |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4307$ $y=0.4006$ $u'=0.2480$ $v'=0.5191$
 CCT=3080K(Duv=-0.0005) Dominant WL:Ld =582.7nm Purity=49.5%
 Ratio:R=24.3% G=72.8% B=2.9% Peak WL:Lp=636.8nm FWHM=177.5nm
 Render Index:Ra=97.0
 R1 =99 R2 =97 R3 =94 R4 =97 R5 =98 R6 =96 R7 =98
 R8 =98 R9 =93 R10=92 R11=96 R12=84 R13=99 R14=96 R15=99

Photo Parameters:

Flux = 812.6 lm Eff. : 114.27 lm/W Fe = 3.072 W

Electrical parameters:

V = 18.779 V I = 0.3499 A P = 6.571 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 720 ms Ip = 39870 (61%)

| | |
|---------------------------|------------------|
| Model:190303793-3150K-LED | Number:1 |
| Tester: | Date:2021-04-19 |
| Temperature:25.3Deg | Humidity:65.0% |
| Manufacturer: | Remarks:only LED |

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: 190303793 LED

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: | Nein |

Produktparameter

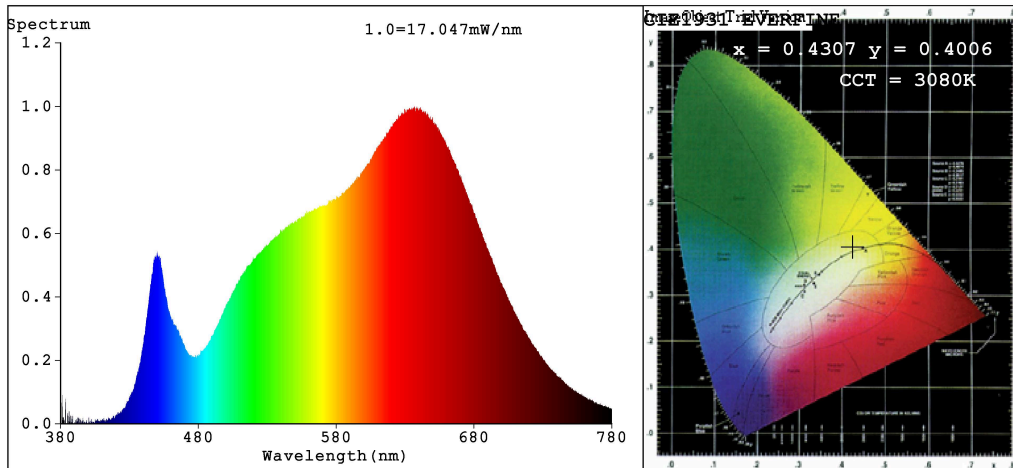
| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
|--|------------------------------|---|-------|
| Allgemeine Produktparameter: | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 7 | Energieeffizienzklasse | E |
| Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht | 812 in Kugel (360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 080 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W | 6,6 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | 0,00 |

| | | | | |
|--|--------|------|--|------------------------------|
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | | - | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | 97 |
| äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuereinheit und Nicht-Beleuchtungsteil (Millimeter) | Höhe | 660 | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast | Siehe Bild auf letzter Seite |
| | Breite | 10 | | |
| | Tiefe | 2 | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | - | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) | - |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,431 0,401 |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 93 | Lebensdauerfaktor | 0,90 |
| Lichtstromerhalt | | 0,96 | | |

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4307$ $y=0.4006$ $u'=0.2480$ $v'=0.5191$
 CCT=3080K(Duv=-0.0005) Dominant WL:Ld =582.7nm Purity=49.5%
 Ratio:R=24.3% G=72.8% B=2.9% Peak WL:Lp=636.8nm FWHM=177.5nm
 Render Index:Ra=97.0
 R1 =99 R2 =97 R3 =94 R4 =97 R5 =98 R6 =96 R7 =98
 R8 =98 R9 =93 R10=92 R11=96 R12=84 R13=99 R14=96 R15=99

Photo Parameters:

Flux = 812.6 lm Eff. : 114.27 lm/W Fe = 3.072 W

Electrical parameters:

V = 18.779 V I = 0.3499 A P = 6.571 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 720 ms Ip = 39870 (61%)

| | |
|---------------------------|------------------|
| Model:190303793-3150K-LED | Number:1 |
| Tester: | Date:2021-04-19 |
| Temperature:25.3Deg | Humidity:65.0% |
| Manufacturer: | Remarks:only LED |

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: 190303793 LED

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: | No |

Product parameters

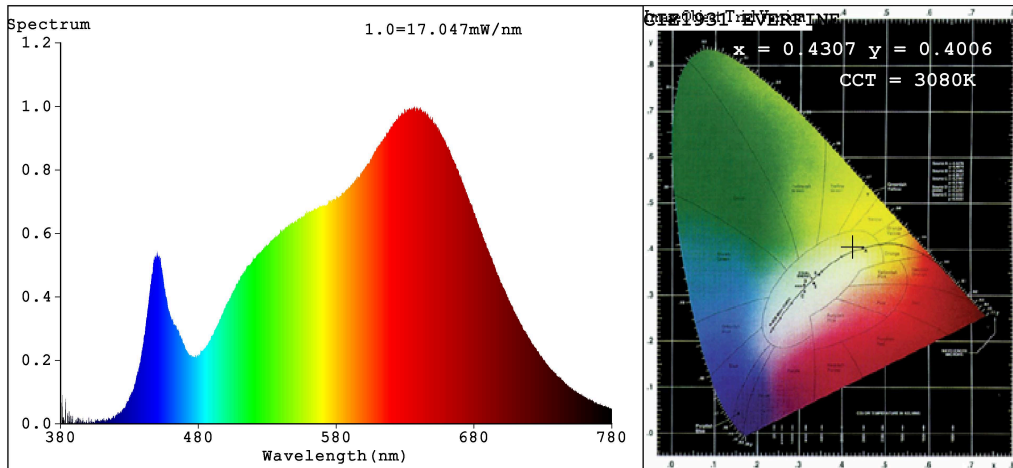
| Parameter | Value | Parameter | Value |
|--|----------------------|--|------------------------|
| General product parameters: | | | |
| Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h), rounded up to the nearest integer | 7 | Energy efficiency class | E |
| Useful luminous flux (ϕ_{use}), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°) | 812 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 | 3 080 |
| On-mode power (P_{on}), expressed in W | 6,6 | 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 | 97 |
| Outer dimensions without | Height | Spectral power distribution in the | See image in last page |
| | Width | | |
| | Depth | | |

| | | | |
|---|------|--------------------------------------|----------------|
| separate control gear, lighting control parts and non-lighting control parts, if any (millimetre) | | range 250 nm to 800 nm, at full-load | |
| Claim of equivalent power ^(a) | - | If yes, equivalent power (W) | - |
| | | Chromaticity coordinates (x and y) | 0,431 0,401 |
| Parameters for LED and OLED light sources: | | | |
| R9 colour rendering index value | 93 | Survival factor | 0,90 |
| the lumen maintenance factor | 0,96 | | |

(a): not applicable;

(b): not applicable;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4307$ $y=0.4006$ $u'=0.2480$ $v'=0.5191$
 CCT=3080K(Duv=-0.0005) Dominant WL:Ld =582.7nm Purity=49.5%
 Ratio:R=24.3% G=72.8% B=2.9% Peak WL:Lp=636.8nm FWHM=177.5nm
 Render Index:Ra=97.0
 R1 =99 R2 =97 R3 =94 R4 =97 R5 =98 R6 =96 R7 =98
 R8 =98 R9 =93 R10=92 R11=96 R12=84 R13=99 R14=96 R15=99

Photo Parameters:

Flux = 812.6 lm Eff. : 114.27 lm/W Fe = 3.072 W

Electrical parameters:

V = 18.779 V I = 0.3499 A P = 6.571 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 720 ms Ip = 39870 (61%)

| | |
|---------------------------|------------------|
| Model:190303793-3150K-LED | Number:1 |
| Tester: | Date:2021-04-19 |
| Temperature:25.3Deg | Humidity:65.0% |
| Manufacturer: | Remarks:only LED |

Tuoteseloste

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

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki: Dansani

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

Mallitunniste: 190303793 LED

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: | Ei |

Tuoteparametrit

| Parametri | Arvo | Parametri | Arvo |
|-----------|------|-----------|------|
|-----------|------|-----------|------|

Yleiset tuoteparametrit:

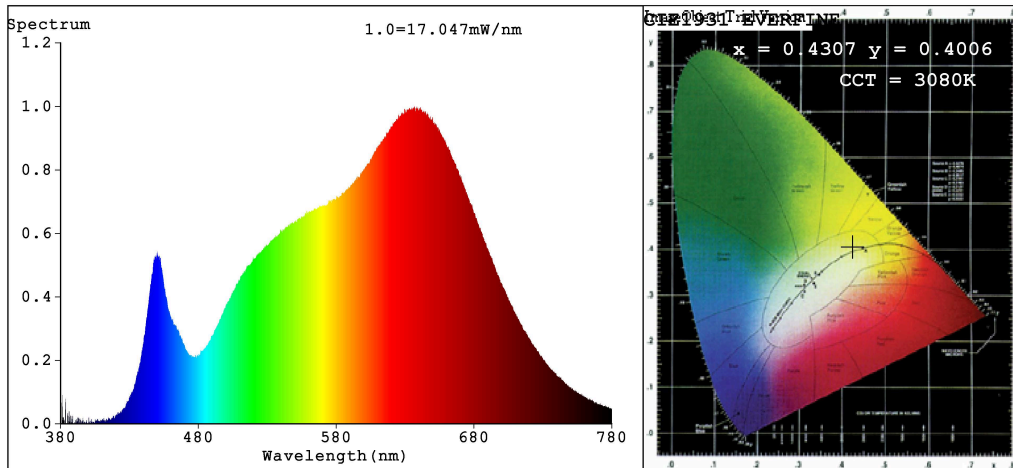
| | | | |
|--|---------------------------|---|-------|
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun | 7 | Energiatohokkuusluokka | E |
| Hyötyvalovirta (ϕ_{use}) ja ilmoitus siitä, viitataan sille valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°) | 812 kuviossa Pallo (360°) | Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin | 3 080 |
| Päälle kytkettynä -tilan teho (P_{on}), watteina | 6,6 | 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 | 97 |

| | | | | |
|--|---------|------|---|------------------------------|
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valaistuksen ohjauksen osia ja valaistukseen liittymättömiä osia, jos sellaisia on (millimetreinä) | Korkeus | 660 | Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla | Ks. kuva viimeisellä sivulla |
| | Leveys | 10 | | |
| | Syvyys | 2 | | |
| Väitetty tehovastaavuus ^(a) | | - | Jos kyllä, vastaava teho (W) | - |
| | | | Värikoordinaatit (x ja y) | 0,431 0,401 |
| LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit: | | | | |
| R9-värintoistoindeksin arvo | | 93 | Eloonjäämiskerroin | 0,90 |
| Valovirran alenemakerroin | | 0,96 | | |

(a) : ei sovelleta

(b) : ei sovelleta

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4307$ $y=0.4006$ $u'=0.2480$ $v'=0.5191$
 CCT=3080K(Duv=-0.0005) Dominant WL:Ld =582.7nm Purity=49.5%
 Ratio:R=24.3% G=72.8% B=2.9% Peak WL:Lp=636.8nm FWHM=177.5nm
 Render Index:Ra=97.0
 R1 =99 R2 =97 R3 =94 R4 =97 R5 =98 R6 =96 R7 =98
 R8 =98 R9 =93 R10=92 R11=96 R12=84 R13=99 R14=96 R15=99

Photo Parameters:

Flux = 812.6 lm Eff. : 114.27 lm/W Fe = 3.072 W

Electrical parameters:

V = 18.779 V I = 0.3499 A P = 6.571 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 720 ms Ip = 39870 (61%)

| | |
|---------------------------|------------------|
| Model:190303793-3150K-LED | Number:1 |
| Tester: | Date:2021-04-19 |
| Temperature:25.3Deg | Humidity:65.0% |
| Manufacturer: | Remarks:only LED |

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: 190303793 LED

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: | Nee |

Productparameters

| Parameter | Waarde | Parameter | Waarde |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

Algemene productparameters:

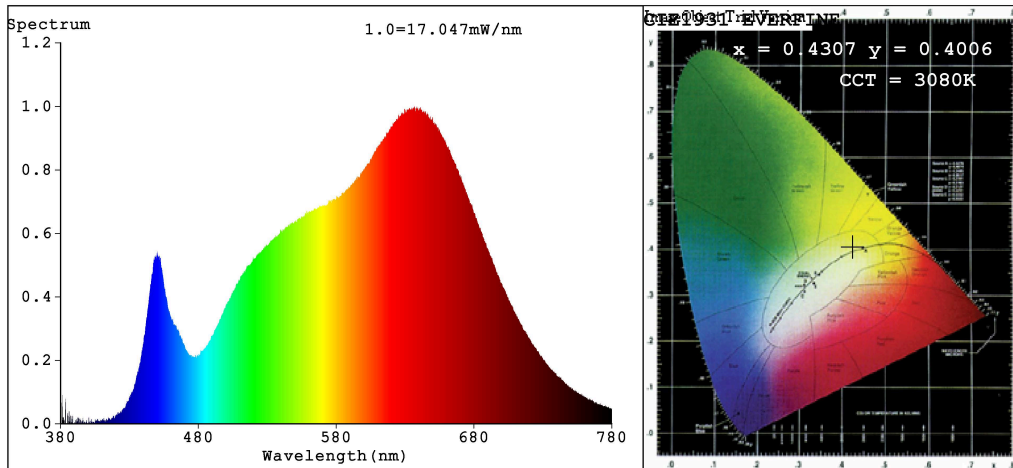
| | | | |
|---|----------------------------|--|-------|
| Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal | 7 | Energie-efficiëntieklasse | E |
| Nuttige lichtstroom (ϕ_{use}), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°) | 812 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 | 3 080 |
| Energie in gebruiksstand (P_{on}), uitgedrukt in W | 6,6 | Energie in stand-bystand (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- | 97 |

| | | | | |
|---|------------|------|--|-------------------------------------|
| | | | waarden die kunnen worden ingesteld | |
| Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapp onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingssonde in voorkomend geval (in millimeter) | Hoogte | 660 | Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast | Zie afbeelding op laatste bladzijde |
| | Breedte | 10 | | |
| | Diepte | 2 | | |
| Beweerd vermogen ^(a) | equivalent | - | Indien ja, equivalent vermogen (W) | - |
| | | | Kleurcoördinaten (x en y) | 0,431 0,401 |
| Parameters voor led- en oledlichtbronnen: | | | | |
| R9-waarde | | 93 | Overlevingsfactor | 0,90 |
| Lumenbehoudsfactor | | 0,96 | | |

(a) : niet van toepassing;

(b) : niet van toepassing;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4307$ $y=0.4006$ $u'=0.2480$ $v'=0.5191$
 CCT=3080K(Duv=-0.0005) Dominant WL:Ld =582.7nm Purity=49.5%
 Ratio:R=24.3% G=72.8% B=2.9% Peak WL:Lp=636.8nm FWHM=177.5nm
 Render Index:Ra=97.0
 R1 =99 R2 =97 R3 =94 R4 =97 R5 =98 R6 =96 R7 =98
 R8 =98 R9 =93 R10=92 R11=96 R12=84 R13=99 R14=96 R15=99

Photo Parameters:

Flux = 812.6 lm Eff. : 114.27 lm/W Fe = 3.072 W

Electrical parameters:

V = 18.779 V I = 0.3499 A P = 6.571 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 720 ms Ip = 39870 (61%)

| | |
|---------------------------|------------------|
| Model:190303793-3150K-LED | Number:1 |
| Tester: | Date:2021-04-19 |
| Temperature:25.3Deg | Humidity:65.0% |
| Manufacturer: | Remarks:only LED |

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: 190303793 LED

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: | Nej |

Produktparametrar

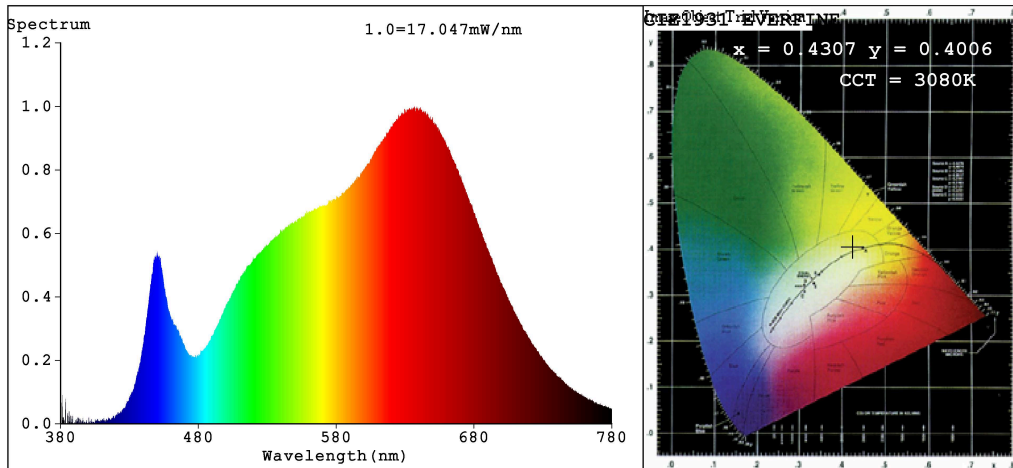
| Parameter | Värde | Parameter | Värde |
|---|-------------------|--|-------|
| Allmänna produktparametrar: | | | |
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal | 7 | Energieffektivitetsklass | E |
| Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°) | 812 i Sfär (360°) | Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K. | 3 080 |
| Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W | 6,6 | 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. | - | Färgåtergivningsindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in. | 97 |

| | | | | |
|---|-------|------|--|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm). | Höjd | 660 | 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 ^(a) | | - | Om ja, ekvivalent effekt (W) | - |
| | | | Kromaticitetskoordinat (x och y) | 0,431 0,401 |
| Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor: | | | | |
| R9-värde | för | 93 | Livslängdsfaktor | 0,90 |
| Ljusflödesförhållande | | 0,96 | | |

(a)"-": ej tillämpligt.

(b)"-": ej tillämpligt.

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4307$ $y=0.4006$ $u'=0.2480$ $v'=0.5191$
 CCT=3080K (Duv=-0.0005) Dominant WL:Ld =582.7nm Purity=49.5%
 Ratio:R=24.3% G=72.8% B=2.9% Peak WL:Lp=636.8nm FWHM=177.5nm
 Render Index:Ra=97.0
 R1 =99 R2 =97 R3 =94 R4 =97 R5 =98 R6 =96 R7 =98
 R8 =98 R9 =93 R10=92 R11=96 R12=84 R13=99 R14=96 R15=99

Photo Parameters:

Flux = 812.6 lm Eff. : 114.27 lm/W Fe = 3.072 W

Electrical parameters:

V = 18.779 V I = 0.3499 A P = 6.571 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 720 ms Ip = 39870 (61%)

| | |
|---------------------------|------------------|
| Model:190303793-3150K-LED | Number:1 |
| Tester: | Date:2021-04-19 |
| Temperature:25.3Deg | Humidity:65.0% |
| Manufacturer: | Remarks:only LED |