

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: 190303822 LED 06.2022

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

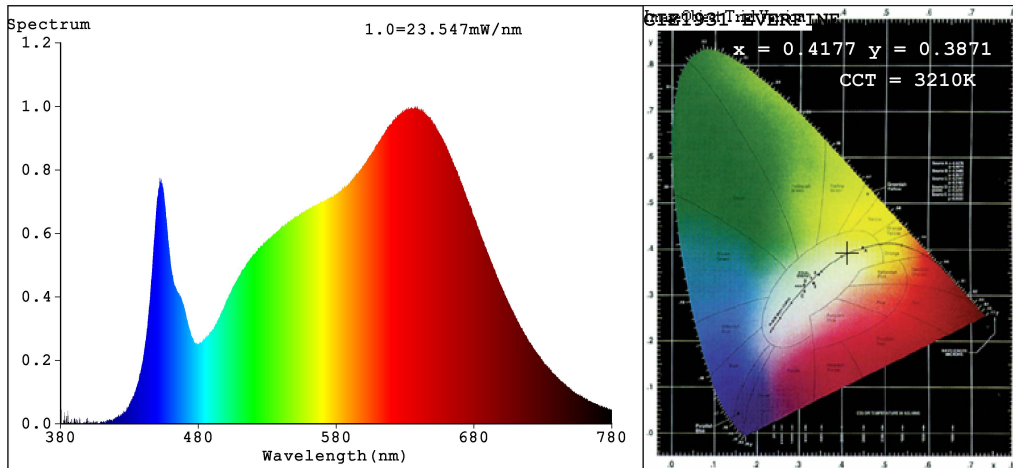
Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	12	Energieffektivitetsklass	E
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	1 448 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	3 210
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	11,3	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.	98

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	760	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	8		
	Djup	2		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,418 0,387
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	97		Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4177$ $y=0.3871$ $u'=0.2453$ $v'=0.5116$
 CCT=3210K(Duv=-0.0041) Dominant WL:Ld =583.7nm Purity=41.5%
 Ratio:R=24.0% G=72.7% B=3.4% Peak WL:Lp=637.3nm FWHM=178.9nm
 Render Index:Ra=97.9
 R1 =99 R2 =99 R3 =96 R4 =98 R5 =99 R6 =96 R7 =98
 R8 =99 R9 =97 R10=97 R11=96 R12=81 R13=99 R14=97 R15=98

Photo Parameters:

Flux = 1448 lm Eff. : 128.94 lm/W Fe = 4.362 W

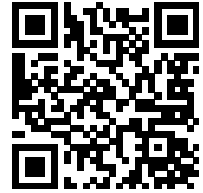
Electrical parameters:

V = 32.095 V I = 0.3499 A P = 11.23 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 711 ms Ip = 54343 (83%)

Model:LPC32-80DL-3150K-LED(126PCS)Number:16
 Tester:ZW Date:2022-03-19
 Temperature:25.3Deg Humidity:65.0%
 Manufacturer:GB Remarks:SE001693

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/06/2022



EPREL-registreringsnummer: 1279116

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1279116>

Leverantör: Dansani A/S (Tillverkare)

Webbplats:

Kundsupport:

Namn: Dansani

Webbplats: www.dansani.dk

E-postadress: sba@dansani.dk

Telefon: +4523829794

Adress:

Finlandsvej 8
6100 Haderslev
Danmark