

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: 190303954 LED 03.2022

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:	Endast med särskilda dimrar

Produktparametrar

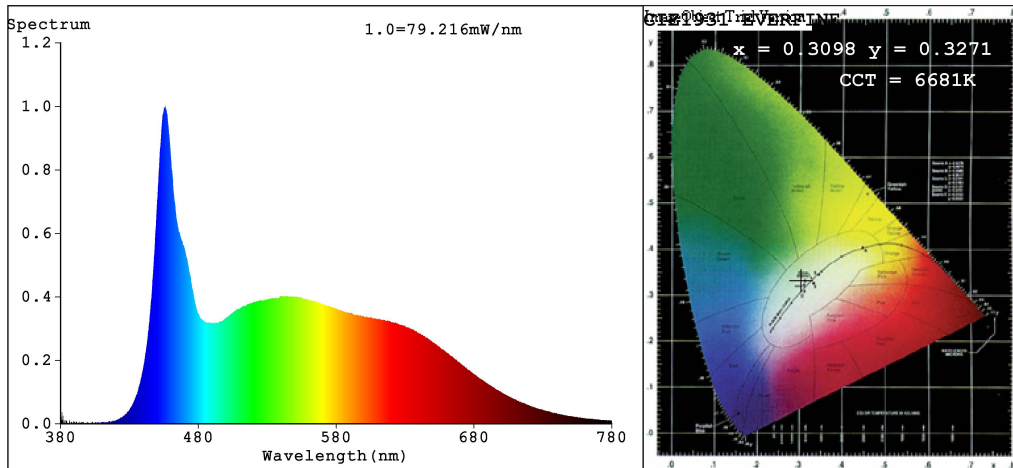
Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	15	Energieffektivitetsklass	E
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	1 844 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	14,2	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.	92

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	960	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)	0,309 0,327
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	77		Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3098$ $y=0.3271$ $u'=0.1965$ $v'=0.4669$
 CCT=6681K (Duv=0.0037) Dominant WL:Ld =488.3nm Purity=8.4%
 Ratio:R=14.9% G=77.8% B=7.4% Peak WL:Lp=456.1nm FWHM=25.0nm
 Render Index:Ra=92.3
 R1 =94 R2 =100 R3 =97 R4 =86 R5 =91 R6 =94 R7 =90
 R8 =87 R9 =77 R10=97 R11=88 R12=63 R13=98 R14=99 R15=91

Photo Parameters:

Flux = 1844 lm Eff. : 130.34 lm/W Fe = 7.629 W

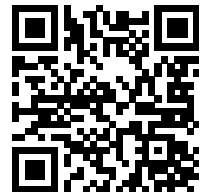
Electrical parameters:

V = 12.000 V I = 1.179 A P = 14.15 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_6500K

Status: Integral T = 309 ms Ip = 55977 (85%)

Model:LPC32-100V-6500K-LED(312PCS)Number:6
 Tester:ZW Date:2021-11-27
 Temperature:25.3Deg Humidity:65.0%
 Manufacturer:GB Remarks:SE001342

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/03/2022



EPREL-registreringsnummer: 1288117

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1288117>

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