

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: 190303952 LED 04.2022

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

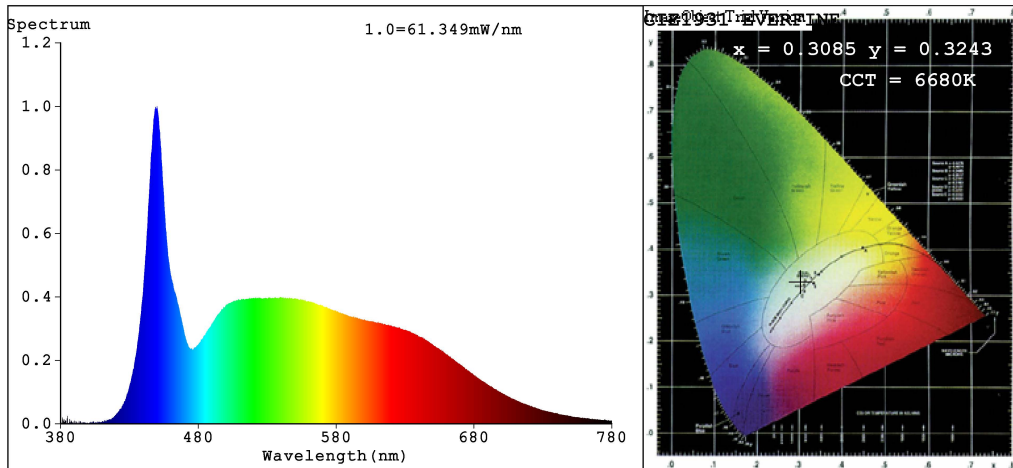
Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	11	Energieffektivitetsklass	E
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	1 420 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	11,0	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.	92

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)	0,308 0,324
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	71		Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3085$ $y=0.3243$ $u'=0.1967$ $v'=0.4652$
 CCT=6680K (Duv=0.0029) Dominant WL:Ld =486.9nm Purity=9.1%
 Ratio:R=14.6% G=79.0% B=6.5% Peak WL:Lp=450.1nm FWHM=17.8nm
 Render Index:Ra=92.8
 R1 =93 R2 =94 R3 =93 R4 =94 R5 =93 R6 =90 R7 =96
 R8 =91 R9 =71 R10=85 R11=93 R12=70 R13=93 R14=96 R15=92

Photo Parameters:

Flux = 1420 lm Eff. : 128.62 lm/W Fe = 5.817 W

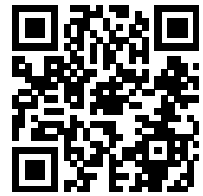
Electrical parameters:

V = 12.000 V I = 0.9203 A P = 11.04 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_6500K

Status: Integral T = 432 ms Ip = 54130 (83%)

Model:LPC32-80V-6500K-LED(252PCS) Number:5
 Tester:ZW Date:2022-04-15
 Temperature:25.3Deg Humidity:65.0%
 Manufacturer:GB Remarks:SE001770

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/04/2022



EPREL-registreringsnummer: 1288104

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1288104>

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