

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: S826-010, S826-028, S826-031 Moon

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

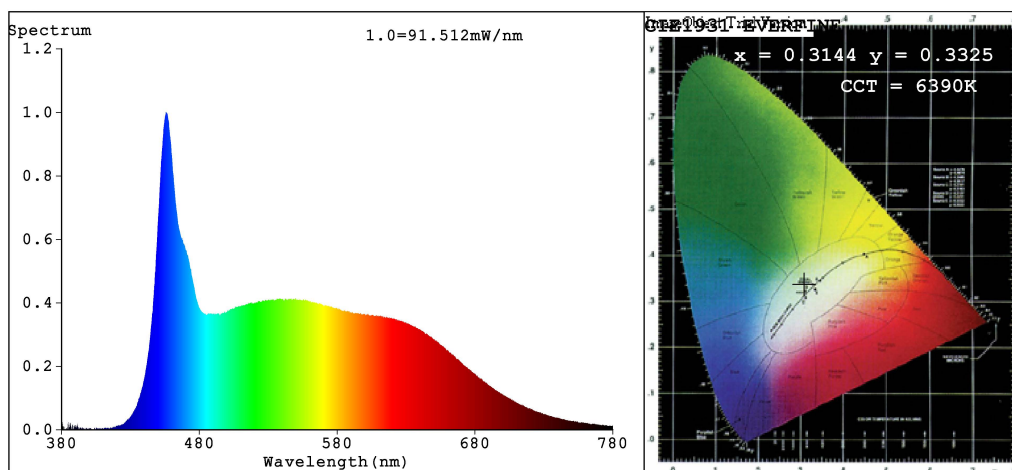
Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	21	Energieffektivitetsklass	E
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	2 588 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	20,4	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	2 800	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)	0,314 0,333
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	82		Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3144$ $y=0.3325$ $u'=0.1977$ $v'=0.4704$
 CCT=6390K (Duv=0.0041) Dominant WL:Ld =491.1nm Purity=6.4%
 Ratio:R=15.3% G=77.2% B=7.5% Peak WL:Lp=455.8nm FWHM=26.0nm
 Render Index:Ra=92.3
 R1 =96 R2 =98 R3 =95 R4 =87 R5 =92 R6 =95 R7 =89
 R8 =87 R9 =82 R10=97 R11=90 R12=66 R13=99 R14=98 R15=92

Photo Parameters:

Flux = 2588 lm Eff. : 127.32 lm/W Fe = 9.330 W

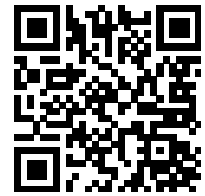
Electrical parameters:

V = 12.008 V I = 1.693 A P = 20.33 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_6500K

Status: Integral T = 190 ms Ip = 35724 (55%)

Model:MLR6105-BL-6500K-LED	Number:5
Tester:ZW	Date:2022-03-17
Temperature:25.3Deg	Humidity:65.0%
Manufacturer:	Remarks:

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/01/2023



EPREL-registreringsnummer: 1311566

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1311566>

Leverantör: Dansani A/S (Importör)

Webbplats:

Kundsupport:

Namn: Dansani

Webbplats: www.dansani.dk

E-postadress: sba@dansani.dk

Telefon: +4523829794

Adress:

Finlandsvej 8
6100 Haderslev
Danmark