

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: KRIS / Marbre Design

Leverantörens adress: KRIS, Langkaer 23, 6100 Haderslev Haderslev, DK

Modellbeteckning: NO7080

Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	No cab 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	26	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°)	3 479 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	3479...6000
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	26,5	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.	96

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	10		
	Djup	1		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,439 0,407
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	66		Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.

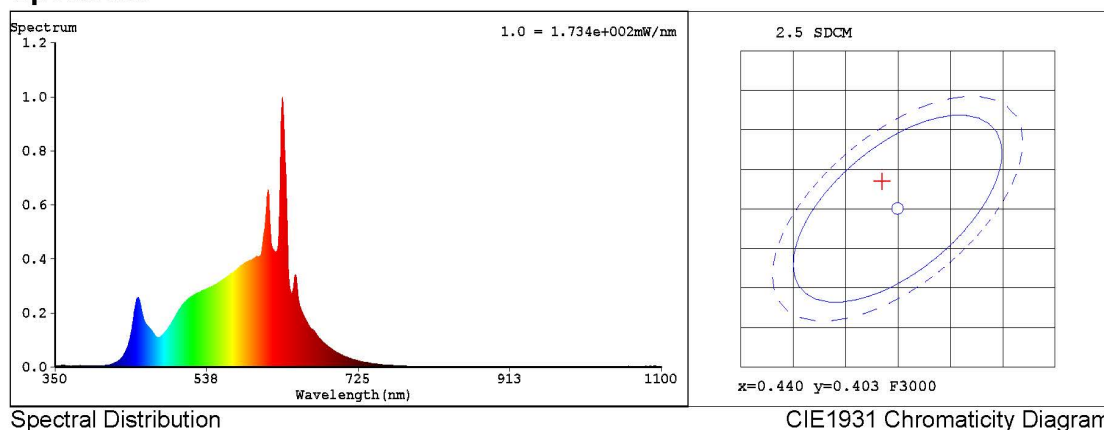
Spectrum Test Report

Sample :	Date : 2025-06-27 10:45:39
Specification : MLE8070S-AC-NO7080	Standardtus :
Sample No. : 1	Instrument : HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer : GB	Test by : JK
Assessor : damin	
Remark : SE0057253	

Test Condition

Temperature : 25Deg	RH : 65%
WL Range : 350nm-1100nm	IP : 41566 (63%)
Test Mode : Fast Test	T : 55 ms
Sensitivity : Low	

Spectrum



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4385$ $y = 0.4065$ / $u' = 0.2505$ $v' = 0.5226$ ($duv=7.41e-04$)
 CCT= 2994K Prcp WL: Ld=582.6nm Purity=53.6%
 Peak WL: Lp=631nm FWHM: =10.8nm Ratio:R=25.2% G=71.9% B=2.9%

Render Index: Ra = 95.5

R1 =97 R2 =98 R3 =98 R4 =98 R5 =97 R6 =97 R7 =93
 R8 =85 R9 =66 R10=95 R11=98 R12=85 R13=98 R14=98 R15=92

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 3479.2 lm Eff. : 136.44 lm/W Fe = 13.018 W

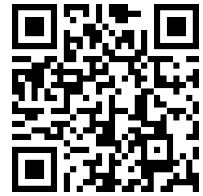
Electrical parameters

V = 12.00 V I = 2.125 A P = 25.50 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

EVERFINE CORPORATION

<http://www.everfine.cn>

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/09/2025.



EPREL-registreringsnummer: 2584955

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2584955>

Leverantör: Kriss Aps (Importör)

Webbplats: www.kriss.dk

Kundsupport:

Namn: KRISS

Webbplats: www.kriss.dk

E-postadress: claus@marbre.dk

Telefon: 40603669

Adress:

Langkaer 23
6100 Haderslev
Danmark