

Produktinformationsblad

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

Leverantörens namn eller varumärke: INR Försäljning Sverige AB

Leverantörens adress: Kundservice, Kosterögatan 15, 211 24 Malmö, SE

Modellbeteckning: 360070 LOOX 70 - 2026

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	19	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°)	2 622 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	3 000
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	18,2	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.	96

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	2 050	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)	0,436 0,399
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	83		Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

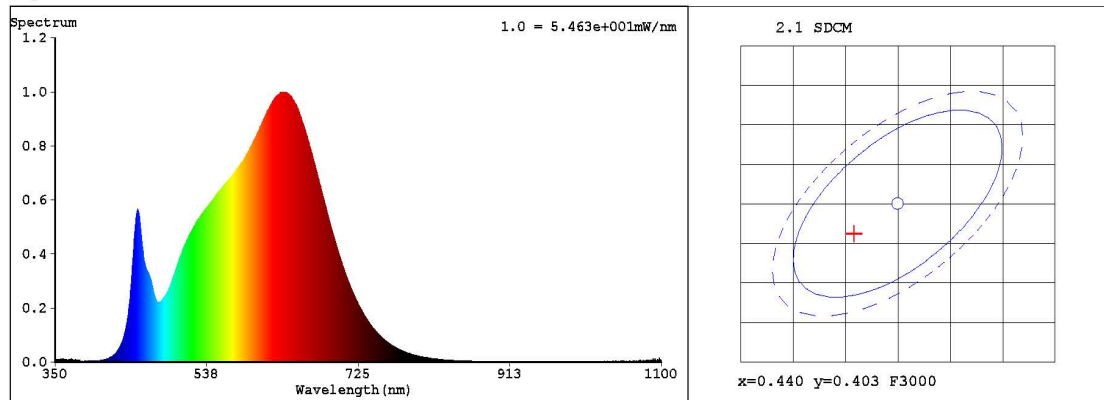
Spectrum Test Report

Sample : 360070 - 2026	Date : 2026-04-18 08:15:00
Specification : MLE70A-3000K-LED-(248PCS)	Standardtus :
Sample No. : 5	Instrument : HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer : GB	Test by : ZW
Assessor : damin	
Remark : SE006979(DN)	

Test Condition

Temperature : 25Deg	RH : 65%
WL Range : 350nm-1100nm	IP : 49519 (76%)
Test Mode : Accuracy Test	T : 183 ms
Sensitivity : Low	

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4358$ $y = 0.3992$ / $u' = 0.2519$ $v' = 0.5193$ ($duv = -1.80e-03$)
 CCT= 2979K Prcp WL: Ld=583.6nm Purity=50.6%
 Peak WL: Lp=633nm FWHM: =170.7nm Ratio:R=24.9% G=72.2% B=2.9%

Render Index: Ra = 96.5 CRI = 94.7

R1 =98 R2 =98 R3 =97 R4 =97 R5 =97 R6 =96 R7 =96
 R8 =93 R9 =83 R10=94 R11=97 R12=83 R13=98 R14=97 R15=96

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 2621.6 lm Eff. : 143.76 lm/W Fe = 9.8620 W

Electrical parameters

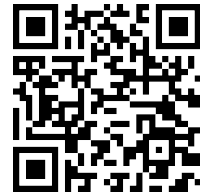
V = 12.00 V I = 1.520 A P = 18.24 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

EVERFINE CORPORATION

<http://www.everfine.cn>

EPREL-registreringsnummer: 2714769

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/05/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2714769>

Leverantör: INR Försäljning Sverige AB (Tillverkare)

Webbplats: www.inr.se

Kundsupport:

Namn: Kundservice

Webbplats: <https://www.inr.se/>

E-postadress: info@inr.se

Telefon: 0200-38 40 40

Adress:

Kosterögatan 15
211 24 Malmö
Sverige