

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: 360110 LOOX 110 - 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	25	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°)	3 591 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	3 015
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	24,7	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.	97

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	3 250	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)	0,433 0,398
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	86		Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.

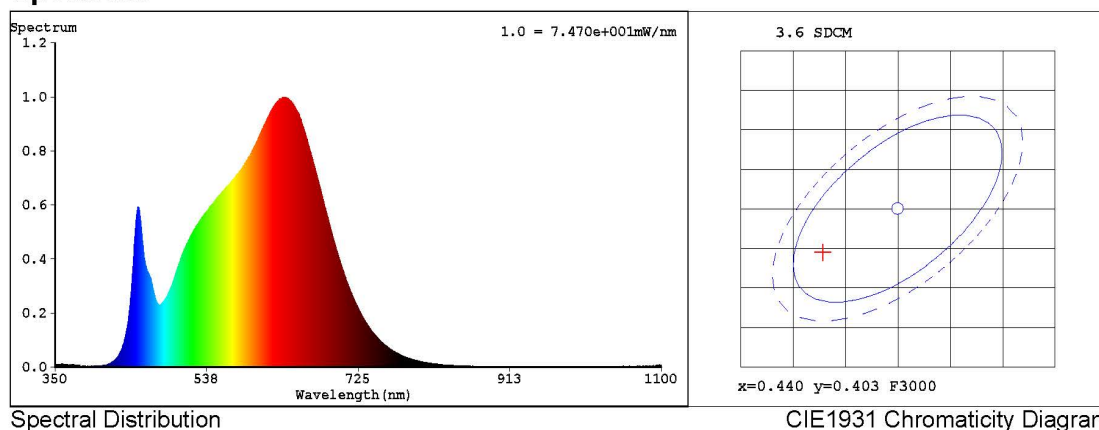
Spectrum Test Report

Sample	:360110 - 2026	Date	: 2025-12-01 14:02:12
Specification	: MLE110A-3000K-LED (392PCS)	Standard	:
Sample No.	: 6	Instrument	: HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer	: GB	Test by	: ZW
Assessor	: damin		
Remark	: SE006327(DN)		

Test Condition

Temperature	: 25Deg	RH	: 65%
WL Range	: 350nm-1100nm	IP	: 51406 (78%)
Test Mode	: Accuracy Test	T	: 17 ms
Sensitivity	: High		

Spectrum



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4329$ $y = 0.3975$ / $u' = 0.2508$ $v' = 0.5181$ ($duv = -2.10e-03$)
 CCT= 3015K Prcp WL: Ld=583.5nm Purity=49.2%
 Peak WL: Lp=634nm FWHM: =172.1nm Ratio:R=24.7% G=72.2% B=3.0%

Render Index: Ra = 97.0 CRI = 95.3

R1 =98 R2 =99 R3 =97 R4 =97 R5 =98 R6 =97 R7 =97
 R8 =94 R9 =86 R10=95 R11=97 R12=82 R13=99 R14=97 R15=97

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 3591.2 lm Eff. : 145.34 lm/W Fe = 13.561 W

Electrical parameters

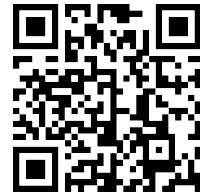
V = 12.02 V I = 2.056 A P = 24.71 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

EVERFINE CORPORATION

<http://www.everfine.cn>

EPREL-registreringsnummer: 2714816

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/05/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2714816>

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