

Produktinformationsblad

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

Leverantörens namn eller varumärke: Noxion B.V.

Leverantörens adress: Noxion B.V., Schootense Dreef 27, 5708 HZ Helmond, NL

Modellbeteckning: 8719157036658

Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	G13		
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

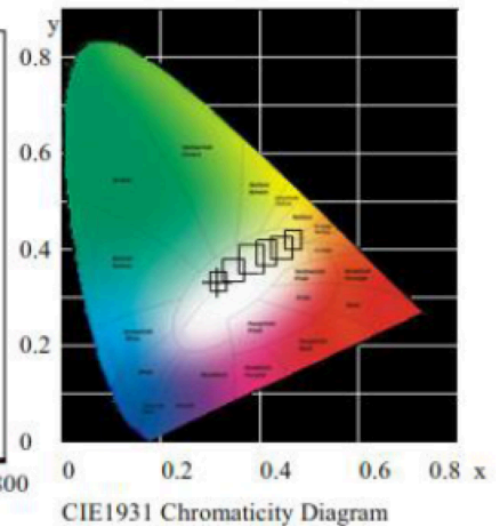
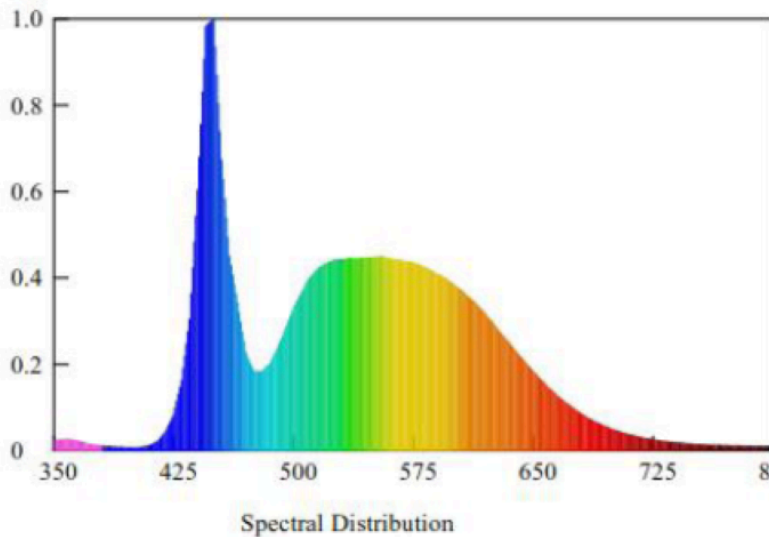
Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	14	Energieffektivitetsklass	D
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	1 900 i Sfär (360°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	6 500
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	14,0	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.	80

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	1 212	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	1		
	Djup	28		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,313 0,337
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	0		Livslängdsfaktor	0,90
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.

Spectroradiometric Parameters



Chromaticity Coordinates: $x=0.3127$ $y=0.3303$ $u'=0.1974$ $v'=0.469$

Correlated Color Temperature: 6494 K

Dominant Wavelength: 489.0 nm(E)

Colour Fidelity Index: $R_f=80$

Gamut Index: $R_g=97$

Luminous Flux: 2139.87 lm

Purity: 0.0719

Chromaticity Difference: +0.00384Duv

Peak Wavelength: 450.0 nm

Color Ratio: $K_r=29.8\%$ $K_g=57.2\%$ $K_b=13.0\%$

Color Tolerance(SDCM): 4.3209

Bandwidth: 17.9nm

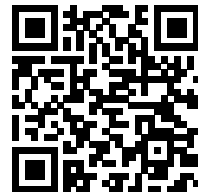
Radiant Flux: 6.527 W

Rendering Index: $R_a=82.3$

R1=81 R2=85 R3=87 R4=84 R5=82 R6=79 R7=87 R8=72

R9=11 R10=64 R11=84 R12=59 R13=82 R14=93 R15=77 Re=75

Model placed on the Union market from 15/06/2022



EPREL registration number: 1138521

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1138521>

Supplier: PICPAC B.V. (Manufacturer)

Website: www.picpac.nl

Customer care service:

Name: Noxion B.V.

Website: <https://www.noxion.com/nl/>

Email: info@noxion.com

Phone: 085 – 303 29 82

Address:

Schootense Dreef 27
5708 HZ Helmond
Nederlândia