

Produktinformationsblad

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

Leverantörens namn eller varumärke: Nordlux

Leverantörens adress: Nordlux A/S, Østre Havnegade 34, 9000 Aalborg, DK

Modellbeteckning: 76730001

Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	LED Module		
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	1	Energieffektivitetsklass	F
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°)	100 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	1,0	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	60	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	60		
	Djup	6		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)		-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,440 0,403
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex		3	Livslängdsfaktor	1,00
Ljusflödesförhållande		0,94		

(a) ”-”: ej tillämpligt.

(b) ”-”: ej tillämpligt.

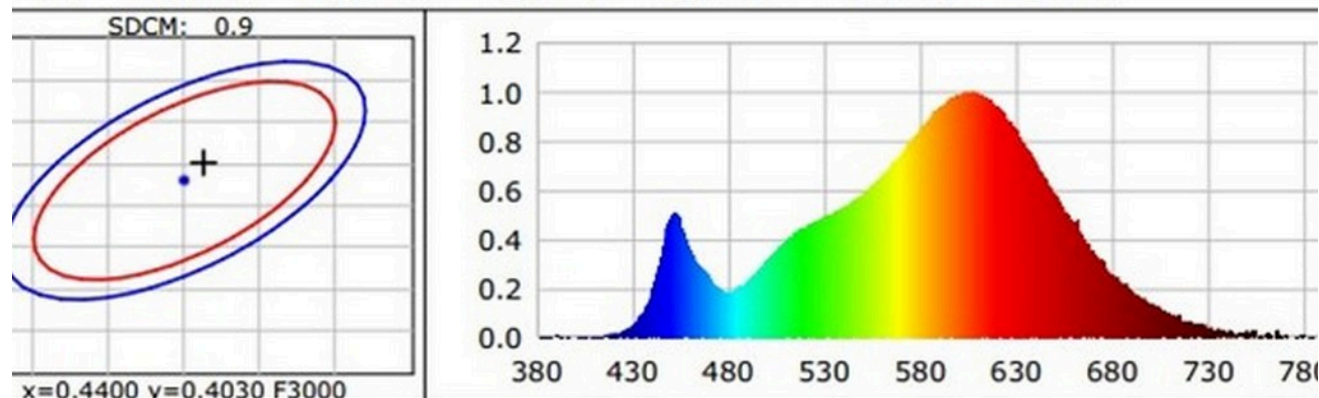
Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.4413$ $y=0.4051$ $u(u')=0.2529$ $v=0.3483$ $v'=0.5225$
 T: $T_c=2937K$ ($duv=-0.00014$) Color Ratio: $R=0.235$ $G=0.739$ $B=0.026$
 Peak Wavelength: 603.1nm Half Bandwidth: 123.5nm
 Dominant Wavelength: 583.1nm Color Purity: 0.541
 I: $R_a=83.2$ TM30: $R_f=85$, $R_g=95$
 I: $GAI_BB_8=93.5$, $GAI_BB_15=101.1$, $GAI_EES=52.0$

$R_1=82$	$R_2=92$	$R_3=96$	$R_4=82$	$R_5=83$	$R_6=91$	$R_7=81$	$R_8=59$
$R_9=9$	$R_{10}=82$	$R_{11}=81$	$R_{12}=73$	$R_{13}=84$	$R_{14}=99$	$R_{15}=74$	

Color Quality Scale: $Q_a=83.1$, $Q_f=84.9$, $Q_p=84.2$, $Q_g=91.1$

$Q_1=78$	$Q_2=95$	$Q_3=84$	$Q_4=81$	$Q_5=84$	$Q_6=85$	$Q_7=84$	$Q_8=87$
$Q_9=95$	$Q_{10}=91$	$Q_{11}=87$	$Q_{12}=85$	$Q_{13}=83$	$Q_{14}=73$	$Q_{15}=74$	



Photometric Parameters

Luminous Flux: 112.22 lm CRI: 0.07 R: 0.330 W L: 0.175 $\mu\text{mol/s}$ (400~500nm) B: 0.729 $\mu\text{mol/s}$ (600~700nm)	Efficiency: 114.51 lm/W Energy Efficiency Class: A++ (EU 874-2012) PPF: 1.596 $\mu\text{mol/s}$ PF2: 0.692 $\mu\text{mol/s}$ (500~600nm) PFfr: 0.046 $\mu\text{mol/s}$ (700~800nm)	Radiant Power: 0.338 W R/B: 3.1 PPE: 1.629 $\mu\text{mol/s/w}$ PF: 1.642 $\mu\text{mol/s}$
---	--	--

Photometric Parameters

Voltage: 12.000V Power Factor: 1.0000	Current: 0.0818A Frequency: 0.00Hz	Power: 0.98W
--	---------------------------------------	--------------

Photometric Parameters

Wavelength Range: 380~800:1nm Stabilization Time: 0 Min ALC.: 1.0000 Flux of Signal: 44900 (4663)	Photometric Method: sphere-photometer Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4T CCD Integration Time: 9350.33 ms
---	--