

Produktinformationsblad

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

Leverantörens namn eller varumärke: Camargue

Leverantörens adress: Mauri Lehtonen, Václavské náměstí 832/19, 11000 Praha, CZ

Modellbeteckning: Mirror cabinet 80 x 14 x 70 cm

Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	SMD2835		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	MLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Ja
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Nej	Kan användas med dimmer:	Nej

Produktparametrar

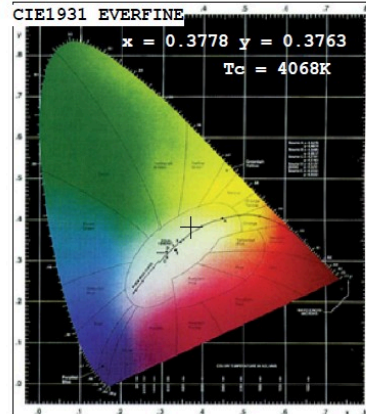
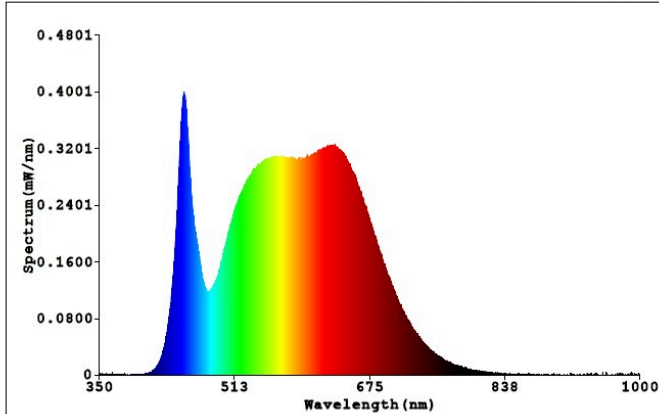
Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	8	Energieffektivitetsklass	G
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	320 i Vid kon (120°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	4 000
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	8,3	Effekt i standbyläge (P_{sb}), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,60
Effekt i nätverksanslutet standbyläge (P_{net}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,60	Färgåtergivningsindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	90

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	700	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	804		
	Djup	260		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)		-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinat (x och y)	0,300 0,300
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivning	för	1	Livslängdsfaktor	1,00
Ljusflödesförhållande		0,00		
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor som ansluts till elnätet:				
Fasfaktor (cos ϕ_1)		1,00	Konsekvent färgåtergivning i McAdam-ellipser	6
Påstående om att en LED-ljuskälla ersätter en fluorescerande ljuskälla utan inbyggt förkopplingsdon med viss effekt.		-(b)	Om ja, påstådd ersatt effekt (W)	-
Flimmermått (Pst LM)		1,0	Mått på stroboskopisk effekt (SVM)	0,0

(a)"-": ej tillämpligt.

(b)"-": ej tillämpligt.

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity(2Deg): $x=0.3778$ $y=0.3763$ / $u'=0.2235$ $v'=0.5010$ $duv=5.733e-004$
 Tc=4068K Dominant WL:Ld=578.5nm Purity=26.3%
 Ratio:R=19.3% G=76.8% B=3.8% Peak WL:Lp=452.0nm HWL:24.0nm
 Render Index:Ra=92.1 AvgR=88.8 Kred=13.48%
 R1 =92.71 R2 =93.24 R3 =91.23 R4 =92.49 R5 =90.93
 R6 =88.54 R7 =96.39 R8 =91.62 R9 =76.14 R10=81.98
 R11=90.79 R12=66.17 R13=92.67 R14=94.61 R15=92.56
 TM30 Parameters: Rf = 91.2, Rg:100.4

Photo Parameters:

Flux = 20.79 lm Eff. : 113.03 lm/W Fe = 73.66 mW

Electrical parameters:

VF = 3.070 V IF = 59.90 mA P = 183.9 mW Ch1
 LEVEL:**[OUT] WHITE:ANSI_4000K

Status: T=100.00ms Ip=3783 (6%) [HAAS1200_V1_USB] V2.00.313

Model:
 Tester:DAMIN
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:
 Assessor:damin
 System:WY + HAAS1200_V1_USB

Number:15
 Date:2021-09-23 10-59
 Humidity:65.0%
 Remarks: