

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

Název nebo ochranná známka dodavatele: Rábalux

Adresa dodavatele: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU

Identifikační značka modelu: 3909

Typ světelného zdroje:

Použitý typ světelného zdroje:	LED	Nesměrový nebo směrový:	směrový
Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	LED		
Síťový nebo nesíťový:	MLS	Propojený světelný zdroj (CLS):	Ano
Barevně laditelný světelný zdroj:	Ne	Baňka:	-
Světelný zdroj s vysokým jasnem:	Ne		
Clona proti oslnění:	Ano	Stmívatelný:	Ne

Parametry výrobku

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
----------	---------	----------	---------

Obecné parametry výrobku:

Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo	8	Třída energetické účinnosti	G
Užitečný světelný tok (Φ_{use}) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°)	321 in V širokém kuželu (120°)	Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit	4 000
Příkon v zapnutém stavu (P_{on}) vyjádřený ve W	8,0	Příkon v pohotovostním režimu (P_{sb}) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	0,00
Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (P_{net}) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	0,00	Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot	83

			CRI, které lze nastavit	
Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Výška	45	Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	Viz obrázek na poslední straně
	Šířka	450		
	Hloubka	125		
Údaj o rovnocenném příkonu ^(a)		-	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	-
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,382
Parametry směrových světelných zdrojů:				
Maximální svítivost (cd)		1	Úhel poloviční osové svítivosti ve stupních nebo rozsah úhlů poloviční osové svítivosti, které lze nastavit	120
Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:				
Hodnota indexu podání barev R9		14	Činitel funkční spolehlivosti	0,90
Činitel stárnutí		0,80		
Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:				
Účinník základní harmonické (cos ϕ_1)		0,90	Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	6
Tvrzení, že LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu.		-(b)	Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W)	-
Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM)		1,0	Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM)	0,4

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



ZhongShan JinHaiLi Lighting Factory Lightsource Test Report

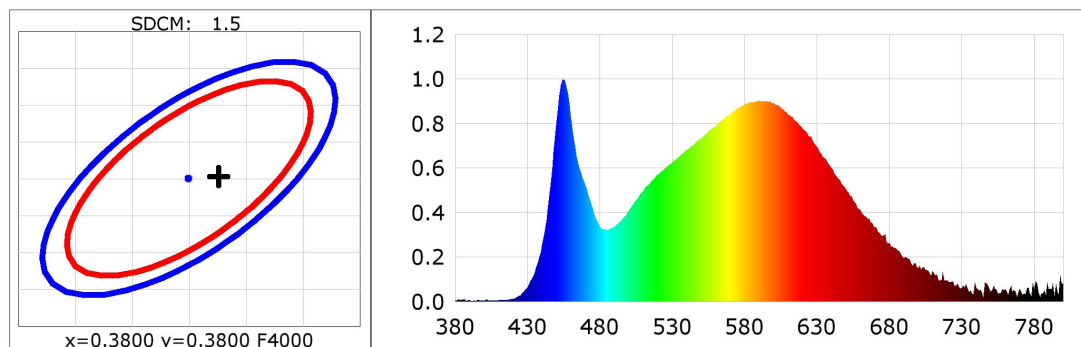
Product Information

Product Category: MIRROR
Product Spec: 4000K
Manufacturer: JIN HAI LI

Product Type: MB-537A-8w
Product Number: 1

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.3826$ $y=0.3803$ $u(u')=0.2251$ $v=0.3356$ $v'=0.5035$
CCT: $T_c=3968K$ ($duv=0.00101$) Color Ratio: $R=0.183$ $G=0.777$ $B=0.040$
Peak Wavelength: 455nm Half Bandwidth: 25.8nm
Dominant Wavelength: 578.7nm Color Purity: 0.290
CRI: R_i : $R_a=83.3$
 $R_1=82$ $R_2=91$ $R_3=96$ $R_4=79$ $R_5=81$ $R_6=87$ $R_7=85$ $R_8=65$
 $R_9=14$ $R_{10}=78$ $R_{11}=77$ $R_{12}=60$ $R_{13}=84$ $R_{14}=98$ $R_{15}=76$



Photometric Parameters

Luminous Flux: 321.7 lm
Pupil Flux: 487.9 Plm
Cirtopic Flux: 1002.5 lm

Efficiency: 38.95 lm/W Radiant Power: 1.005 W
Pupil Lumens Per Watt: 59.07 Plm/W Pupil Factor (Kp): 1.517

Electric Parameters

Voltage: 219.90V
Power Factor: 0.4280

Current: 0.0870A
Frequency: 49.99Hz
Power: 8.26W

Test Information

Scan Range: 380nm~800nm:1nm
Stabilization Time: 30 Sec
Max of Signal: 46897 (3918)

Photometric Method:
Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4 π
CCD Integration Time: 2194.11 ms

Condition: Tx:28.8'C, Ti:28.8'C
Test Lab:
Operator:

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)
Test Time: 2015-04-07 11:36:29
Inspector: