

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: asalite

Naslov dobavitelja: Monoki Péter, Vak Bottyán 22/a, 4033 Debrecen Hajdú-Bihar, HU

Identifikacijska oznaka modela: ASAL0082

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	NA		
Omrežni ali neomrežni:	MLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Da		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zate-mnjevanja:	Ne

Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
-----------	----------	-----------	----------

Splošni parametri izdelka:

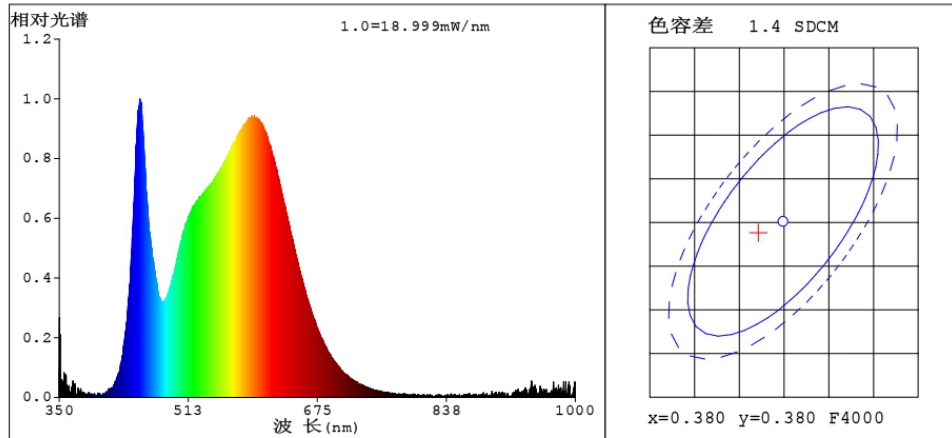
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	9	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	900 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	4 000
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	9,0	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	80
Zunanje mere brez mo-	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		
		26	

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	1	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)		Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	66
			Kromatski koordinati (x in y)	0,377 0,378
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		7	Preživetveni faktor	0,90
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,95		
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor (cos ϕ 1)		0,50	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	6
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči		-(b)	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-
Meritev flikerja (Pst LM)		1,0	Meritev stroboskopskega efekta (SVM)	0,4

(a)-: ni relevantno;

(b)-: ni relevantno;

光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3772$ $y=0.3787/u'=0.2222$ $v'=0.5020$
 相关色温: CCT=4102K (色差 $Duv=0.0019$) 主波长: $\lambda_d=577.6\text{nm}$ 色纯度: Purity=26.8%
 色比: R=18.0% G=78.1% B=3.9% 峰值波长: $\lambda_p=451.6\text{nm}$ 半峰带宽: FWHM=25.1nm
 显色指数: Ra=83.7

R1 =82 R2 =90 R3 =96 R4 =82 R5 =82 R6 =87 R7 =86
 R8 =64 R9 =7 R10=77 R11=82 R12=64 R13=84 R14=98 R15=75

光度参数:

光通量 $\Phi = 1030 \text{ lm}$ 光效: 115.05 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 3.145 \text{ W}$

电参数:

电压 $V = 220.66 \text{ V}$ 电流 $I = 0.08032 \text{ A}$ 功率 $P = 8.956 \text{ W}$ 功率因数 PF = 0.5053

分级: OUT 白光分类: ANSI_4000K

仪器状态: 积分时间 $T = 555 \text{ ms}$ $I_p = 16215 (25\%)$

产品型号:
 测试人员:
 环境温度: 25.3°C
 制造厂商:

产品编号: 43
 测试日期: 2020-07-03 14:07:10
 环境湿度: 65.0%
 备注: