

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: ASAL0107

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljen svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	E27		
Omrežni ali neomrežni:	MLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljeni svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zate-mnjevanja:	Ne

Parametri izdelka

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

Splošni parametri izdelka:

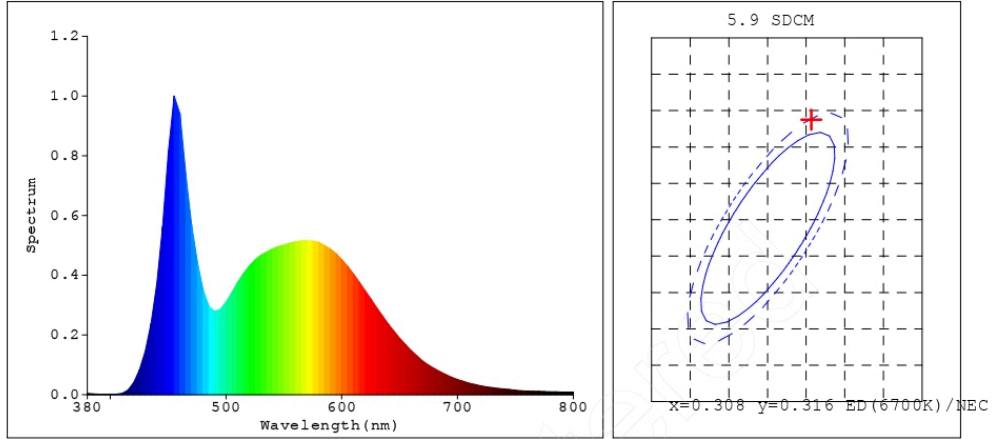
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	15	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 430 v product.core.enumeration.s.beamAngle-Correspondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	6 500
Moč v stanju delovanja ($P_{V\text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	15,0	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	81
Zunanje mere brez mo-	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		
		65	

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)	95
			Kromatski koordinati (x in y)	0,312 0,328
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		3	Preživetveni faktor	0,90
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,95		
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor (cos ϕ 1)		0,70	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsoidih	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;

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3128$ $y=0.3280$
 Chromaticity Coordinate: $u'=0.3128$ $v'=0.3280$ ($duv=2.60e-03$)
 Tc=6506K Dominant WL:Ld=488.3nm Purity=7.3% Centroid WL:540.0nm
 Ratio:R=14.5% G=79.7% B=5.8% Peak WL:Lp=455.0nm HWL:29.5nm
 Render Index:Ra=82.4
 R1 =81 R2 =90 R3 =93 R4 =78 R5 =80 R6 =84 R7 =86
 R8 =67 R9 =3 R10=75 R11=76 R12=57 R13=84 R14=96 R15=76

Photo Parameters:

Flux: 1699.6 lm Fe: 5.5320 W Efficacy:123.4 lm/W

Electrical Parameters:

Luminaire: U=230.2V I=0.1183A P=13.78W PF=0.5058

Instrument Status:

Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0] $I_p=14018$ (G=3,D=46)
 REF=7459 (R=3) $\%=-0.095\%$ PMT: 31.8 centigrade [31.3]

Product Type:0107 A65 15W 6500K 1020lm Manufacturer:
 Number:1881 Test Department:
 Temperature:25.3 deg Humidity:65.0%
 Test Operator:H Test Date:2020-05-19 17:40:08
 Software:V2.00.100 Instrument:PMS-50SSA_V1 (SN:11040002)