

# 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:**

UporABLjena 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 zatemnjevanja:	Ne

## Parametri izdelka

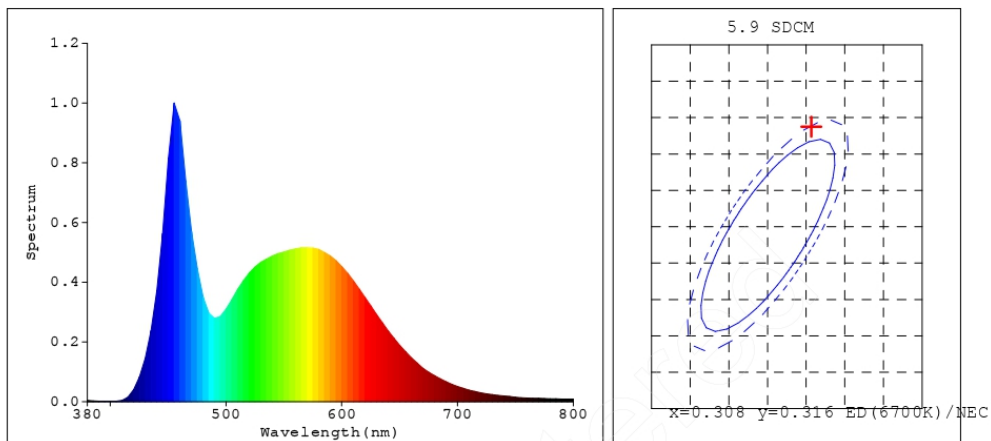
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
<b>Splošni parametri izdelka:</b>			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	15	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 430 v product.core.e-numeration-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 ( $P_V$ 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 Širina	125 65	Spektralna porazdelitev moči v razponu
			Glej sliko na zadnji strani

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	1	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>	Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	95	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,312 0,328	
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	3	Preživetveni faktor	0,90	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,95			
<b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Fazni faktor ( $\cos \phi_1$ )	0,70	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	6	
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči	- <sup>(b)</sup>	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-	
Meritev flikerja (Pst LM)	1,0	Meritev stroboskop-skega 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]  
REF=7459 (R=3) %=-0.095% IP=14018 (G=3,D=46)  
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)