

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: ASAL0135

Vrsta svetlobnega vira:

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	NA		
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

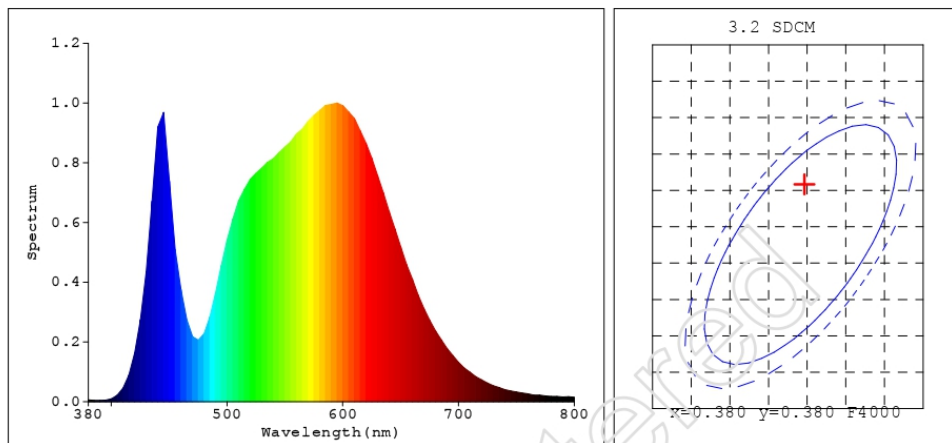
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	100	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	8 000 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CO_NE_120	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	4 500
Moč v stanju delovanja (P_V stanju delovanja), izraženo v W	100,0	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	250 295	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	48	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	350	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,376 0,382	
Parametri usmerjenih svetlobnih virov:				
Vršna svetilnost (cd)	2 950	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	120	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	2	Preživetveni faktor	0,90	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,95			
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor ($\cos \phi_1$)	0,90	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 stroboskop-skega efekta (SVM)	0,4	

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x=0.3804 y=0.3866
Chromaticity Coordinate: u'=0.3804 v'=0.3866 (duv=4.56e-03)
Tc=4068K Dominant WL:Ld=576.5nm Purity=30.2% Centroid WL:568.0nm
Ratio:R=19.1% G=78.2% B=2.7% Peak WL:Lp=595.0nm HWL:153.9nm
Render Index:Ra=81.1
R1 =79 R2 =85 R3 =91 R4 =83 R5 =80 R6 =81 R7 =86
R8 =65 R9 =3 R10=65 R11=83 R12=65 R13=80 R14=95 R15=72

Photo Parameters:

Flux: 8462.0 lm Fe: 25.556 W Efficacy:92.27 lm/W

Electrical Parameters:

Luminaire: U=230.9V I=0.4374A P=91.71W PF=0.9079

Instrument Status:

Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0]
REF=35741(R=3) %=-1.082%

IP=5904(G=2,D=46)
PMT: 23.1 centigrade [35.7]

Product Type:ASAL0135 100W 4500K S. Manufacturer:
Number:2061 Test Department:
Temperature:25.3 deg Humidity:65.0%
Test Operator:H Test Date:2020-11-03 15:41:02
Software:V2.00.100 Instrument:PMS-50SSA_V1 (SN:11040002)