

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: ASAL0136

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: | Da | | |
| Zaslonka proti bleščanju: | Ne | Z možnostjo zatemnjevanja: | Ne |

Parametri izdelka

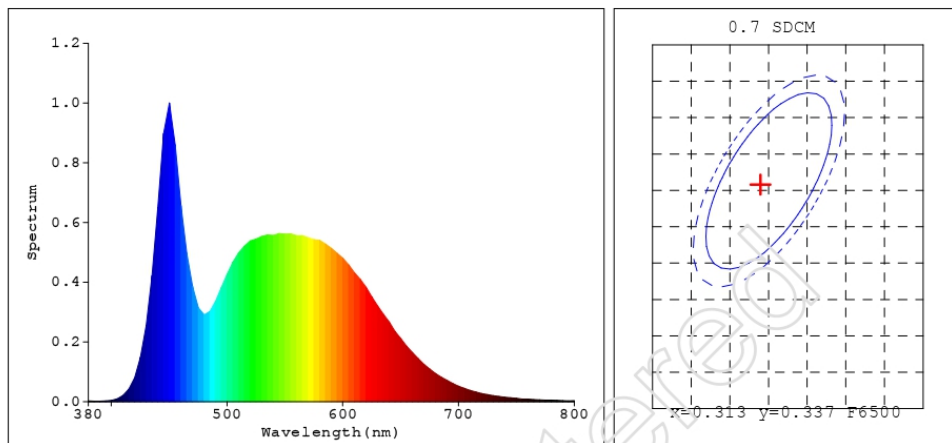
| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost |
|---|--|--|--|
| Splošni parametri izdelka: | | | |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število | 100 | Razred energijske učinkovitosti | F |
| Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni 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 | 6 500 |
| 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 najbliže 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) | 0,314 0,341 | |
| 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 | 1 | 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=0.3120 y=0.3366
Chromaticity Coordinate: u'=0.3120 v'=0.3366 (duv=7.37e-03)
Tc=6484K Dominant WL:Ld=493.7nm Purity=7.0% Centroid WL:538.0nm
Ratio:R=14.1% G=80.8% B=5.0% Peak WL:Lp=450.0nm HWL:28.2nm
Render Index:Ra=82.0
R1 =79 R2 =86 R3 =91 R4 =82 R5 =81 R6 =82 R7 =88
R8 =68 R9 =-1 R10=67 R11=81 R12=61 R13=81 R14=95 R15=73

Photo Parameters:

Flux: 7620.5 lm Fe: 24.423 W Efficacy:81.27 lm/W

Electrical Parameters:

Luminaire: U=230.7V I=0.4438A P=93.77W PF=0.9156

Instrument Status:
Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0] %=-1.348% Ip=9182(G=2,D=44)
REF=36642(R=3) PMT: 22.1 centigrade [23.9]

Product Type:ASL FL100W6500K 4718H Manufacturer:
Number:1314 Test Department:
Temperature:25.3 deg Humidity:65.0%
Test Operator:H Test Date:2019-04-01 13:12:45
Software:V2.00.100 Instrument:PMS-50SSA_V1 (SN:11040002)