

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarkējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** asalite

**Piegādātāja adrese:** Monoki Péter, Vak Bottyán 22/a, 4033 Debrecen Hajdú-Bihar, HU

**Modeļa identifikators:** ASAL0223

## Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	NA		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	MLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Jā		
Pretapžilbes aizsargs:	Nē	Regulējams spilgtums:	Nē

## Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
-----------	---------	-----------	---------

### Vispārējie ražojuma parametri:

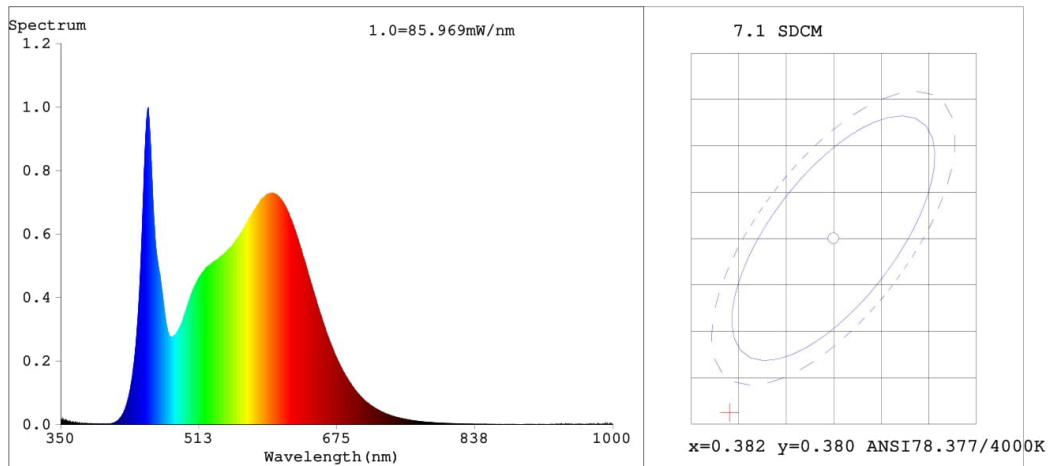
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	36	Energoefektivitātes klase	F
Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	3 600 Platā konusā (120°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	3 000 vai 4 000 vai 6 500
Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)	36,0	Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīkljerosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	-	Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	81

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	340	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	340		
	Dziļums	65		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>		-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,432 0,324
<b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	31	Ilgizturības koeficients	0,90	
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,95			
<b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>				
Nobīdes koeficients (cos φ1)	0,90	Krāsas konsekvence Makadama elipsēs	6	
Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles	.. <sup>(b)</sup>	Ja "jā", tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)	-	
Mirgoņas rādītājs (Pst LM)	1,0	Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)	0,4	

(a)"..": nepiemēro;

(b)"..": nepiemēro;

### Spectrum Test Report



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.3708$   $y=0.3609$   $u'=0.2251$   $v'=0.4929$   
 CCT=4161K (Duv=-0.0047) Dominant WL:Ld =581.9nm Purity=19.6%  
 Ratio:R=19.0% G=76.6% B=4.4% Peak WL:Lp=453.0nm FWHM=21.4nm  
 Render Index:Ra=88.1 CRI=83.6 AvgR=83.6  
 R1 =89 R2 =95 R3 =96 R4 =87 R5 =88 R6 =91 R7 =87  
 R8 =72 R9 =31 R10=88 R11=87 R12=69 R13=91 R14=99 R15=84

#### Photo Parameters:

Flux = 3612 lm Eff. : 113.93 lm/W Fe = 11.55 W

#### Electrical parameters:

V = 229.77 V I = 0.1398 A P = 31.70 W PF = 0.9872

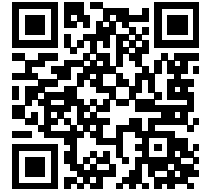
LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_4000K

Status: Integral T = 100 ms Ip = 10033 (15%)

Model:吸顶灯-36W-4000K  
 Tester:song  
 Temperature:25.3Deg  
 Manufacturer:

Number:吸顶灯-36W-4000K  
 Date:2021-06-17 12:47:42  
 Humidity:65.0%  
 Remarks:

Modelis laists Savienības tirgū no 25/08/2021



**EPREL registrācijas numurs** 835392

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/835392>

**Piegādātājs:** Asalite Lighting Kft. (Importētājs)

**Tīmekļvietne:** [www.asalite.com](http://www.asalite.com)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Monoki Péter

**Tīmekļvietne:** [www.asalite.com](http://www.asalite.com)

**E-pasts:** [petermonoki@asalite.com](mailto:petermonoki@asalite.com)

**Tālr.:** +36704333200

**Adrese:**

Vak Bottyán 22/a

4033 Debrecen

Ungārija