

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: ASAL0256

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:

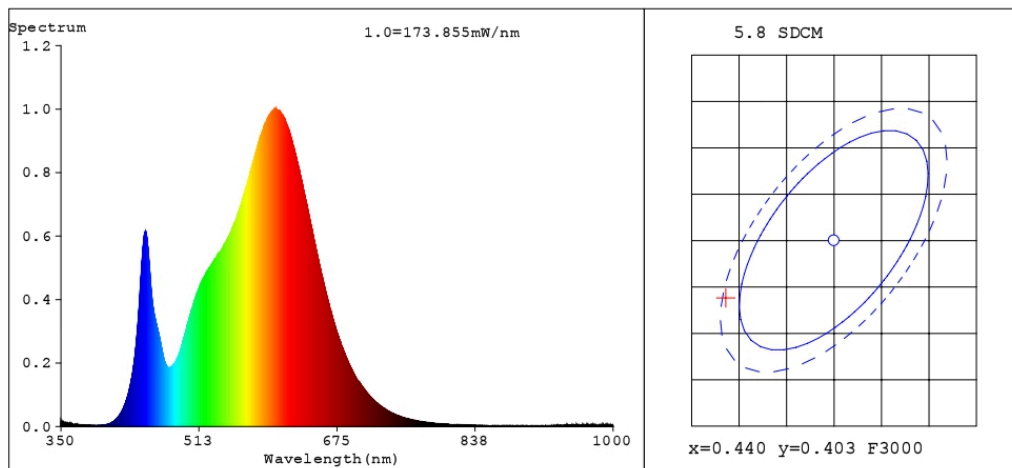
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	48	Energoefektivitātes klase	F
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	4 320 Platā konusā (120°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	3 000
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	48,0	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	80

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	505	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	80		
	Dziļums	505		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		Jā	Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)	240
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,440 0,403
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība		8	Ilgizturības koeficients	0,90
Gaismas plūsmas noturības koeficients		0,95		
LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:				
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		.. ^(b)	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: $x=0.4286$ $y=0.3968$ $u'=0.2483$ $v'=0.5172$
 CCT=3085K(Duv=-0.0018) Dominant WL:Ld =583.1nm Purity=47.7%
 Ratio:R=22.5% G=74.8% B=2.6% Peak WL:Lp=603.4nm FWHM=130.8nm
 Render Index:Ra=83.1 AvgR=77.6
 R1 =82 R2 =91 R3 =96 R4 =82 R5 =82 R6 =89 R7 =83
 R8 =60 R9 =8 R10=80 R11=81 R12=73 R13=84 R14=99 R15=74

Photo Parameters:

Flux = 5760 lm Eff. : 123.63 lm/W Fe = 26.21 W

Electrical parameters:

V = 229.79 V I = 0.2091 A P = 46.59 W PF = 0.9695

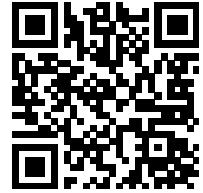
LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 5 ms Ip = 49201 (75%)

Model:
 Tester:admin
 Temperature:26Deg
 Manufacturer:

Number:48W-3000K-Without Cover
 Date:2022-09-13 16:51:15
 Humidity:65.0%
 Remarks:R

Modelis laists Savienības tirgū no 15/12/2022



EPREL registrācijas numurs 1373488

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1373488>

Piegādātājs: Asalite Lighting Kft. (Importētājs)

Tīmekļvietne: www.asalite.com

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Monoki Péter

Tīmekļvietne: www.asalite.com

E-pasts: petermonoki@asalite.com

Tālr.: +36704333200

Adrese:

Vak Bottyán 22/a

4033 Debrecen

Ungārija