

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: WIRELI

Piegādātāja adrese: peter mikes, tecovice 45, CZ

Modeļa identifikators: 3202111601

Gaismas avota veids:

| | | | |
|--|------|--------------------------------|-------------------------------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija: | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma: | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | 3528 | | |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla: | NMLS | Savienots gaismas avots (CLS): | Jā |
| Regulējamas krāsas gaismas avots: | Nē | Apvalks: | - |
| Ļoti spilgts gaismas avots: | Jā | | |
| Pretapžilbes aizsargs: | Nē | Regulējams spilgtums: | Tikai ar īpašiem gaismmaiņiem |

Ražojuma parametri

| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

Vispārējie ražojuma parametri:

| | | | |
|--|---------------------------|--|-------------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim | 10 | 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°) | 1 150 Platā konusā (120°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 2800...3200 |
| Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W) | 10,0 | Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata | 0,30 |
| Jauda tīklerosas gaidstāves režīmā (P_{net}), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata | 0,30 | 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 | 2 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
| | Platums | 8 | | |
| | Dziļums | 5 000 | | |
| Norāde par ekvivalento jaudu ^(a) | Jā | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W) | 10 | |
| | | Hromatiskuma koordinātas (x un y) | 0,412 0,396 | |
| LED un OLED gaismas avotu parametri: | | | | |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība | 16 | Ilgizturības koeficients | 0,97 | |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients | 0,95 | | | |

(a)“_”: nepiemēro;

(b)“_”: nepiemēro;

Lighting Measure Report

Color Parameter

Chroma Coordinate: $x=0.3735$ $y=0.3705$ $u=0.223$ $v=0.3318$
 Chroma Coordinate: $u=0.223$ $v=0.4978$
 CCT: CCT=4151K Dominant: $\lambda_d=579\text{nm}$ Barycenter: $\lambda_b=569\text{nm}$ Peak Wavelength: $\lambda_p=454.6\text{nm}$
 FWHM: $\Delta\lambda=24.64\text{nm}$ Purity: $P_e=23.27\%$ Red Ratio: $R=0.178$ Green Ratio: $G=0.779$ Blue Ratio: $B=0.043$
 Color CRI: $R_a=82.43$
 R 1=81 R 2=92 R 3=94 R 4=78 R 5=81 R 6=87 R 7=82
 R 8=61 R 9=3 R 10=80 R 11=77 R 12=61 R 13=84 R 14=97
 R 15=75

Luminosity Parameter

Luminous Flux(380-780nm): 1541.84lm Optical Power(380-780nm): 4.891W Efficient(380-780nm): 129.7lm/W
 Mesopic Flux: (MES2)=1919.61lm (MES1)=1942.67lm (USP)=2224.38lm (MOVE)=1983.7lm

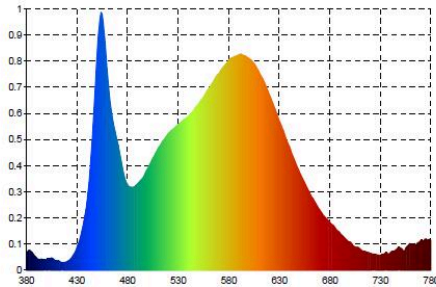
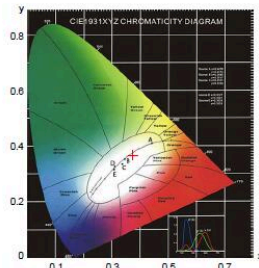
Electric Parameter

Voltage: $U=12\text{V}$ Current: $I=990.56\text{mA}$ Power: $P=11.89\text{W}$ PF: $PF=1$

Device State

Wavelength Range: 380nm-780nm Wavelength Interval: 1nm

CIE1931 Chroma Figure



Debug

Model: 2835-120-12V-4000K

Manufacturer: 1

Modelis laists Savienības tirgū no 15/02/2018



EPREL registrācijas numurs 815034

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/815034>

Piegādātājs: IDEAL TRADE Holding s.r.o. (Importētājs)

Tīmekļvietne:

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: peter mikes

Tīmekļvietne:

E-pasts: mikesp@idealtrade.cz

Tālr.: +420603548625

Adrese:

tecovice 45

Čehija