

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: VIOKEF LIGHTING S.A.

Piegādātāja adrese: Custom support, Filiati str. Ag. Dimitrios Mpourmpoutsana GR-19441 KO-ROPI-GREECE

Modeļa identifikators: 4340300 LED module

Gaismas avota veids:

| | | | |
|--|--|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija: | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma: | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | LED module with connecting leads for installation in luminaire | | |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla: | MLS | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē |
| Regulējamas krāsas gaismas avots: | Nē | Apvalks: | - |
| Ļoti spilgts gaismas avots: | Nē | | |
| Pretapžilbes aizsargs: | Nē | Regulējams spilgtums: | Nē |

Ražojuma parametri

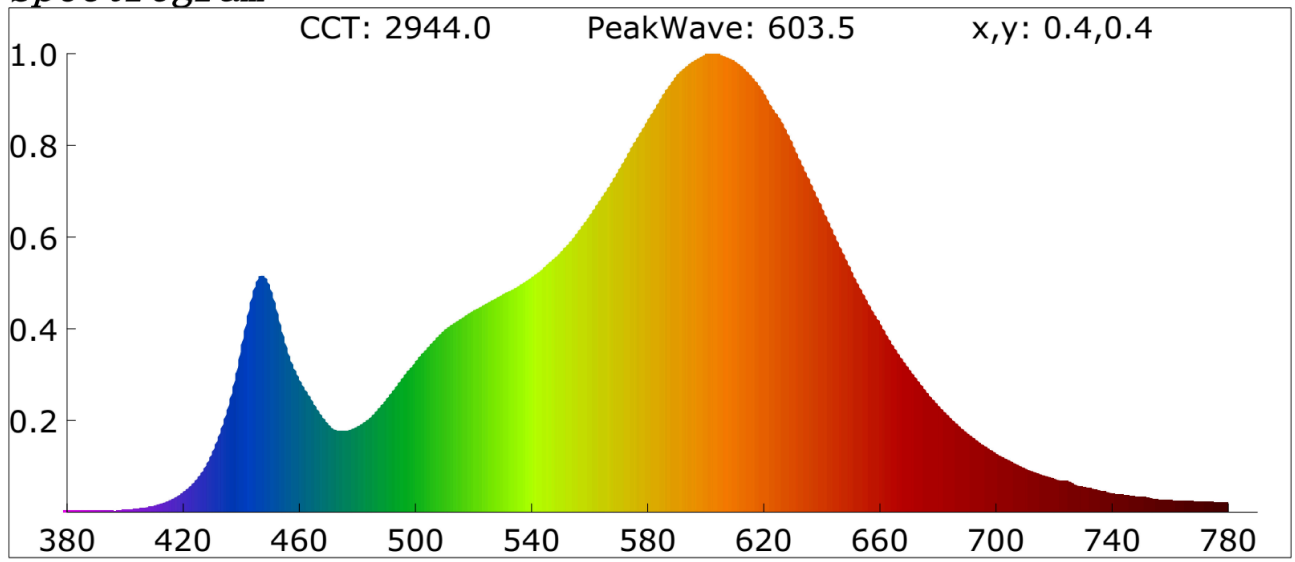
| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|--|--------------------|--|---------|
| Vispārējie ražojuma parametri: | | | |
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim | 64 | Energoefektivitātes klase | E |
| Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 8 267 Sfērā (360°) | 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) | 64,4 | 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 | 82 |

| | | | | |
|--|-------------------|-------|---|---------------------------|
| | | | vērtību diapazons, ko var iestatīt | |
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 3 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
| | Platums | 1 200 | | |
| | Dziļums | 20 | | |
| Norāde par ekvivalento jaudu ^(a) | - | - | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W) | - |
| | | | Hromatiskuma koordinātas (x un y) | 0,437 0,398 |
| LED un OLED gaismas avotu parametri: | | | | |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība | 1 | | Ilgizturības koeficients | 0,90 |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients | 0,96 | | | |
| LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri: | | | | |
| Nobīdes koeficients (cos φ1) | 0,97 | | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs | 2 |
| 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;

Spectrogram



EPREL reģistrācijas numurs 2435190

Modelis laists Savienības tirgū no 12/11/2025.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2435190>

Piegādātājs: VIOKEF LIGHTING A.E (Ražotājs)

Tīmekļvietne: www.viokef.com

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Custom support

Tīmekļvietne: www.viokef.com

E-pasts: etoima@viokef.com

Tālrs.: (+30) 210 6626495

Adrese:

Filiati str. Ag. Dimitrios Mpourmpoutsana GR-19441 KOROPHI-GREECE