

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Lena Lighting S.A.

**Piegādātāja adrese:** Lena Lighting S.A., ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska

**Modeļa identifikators:** 374180

## Gaismas avota veids:

|  |                     |                                |     |
|--|---------------------|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED                 | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | 220-240V<br>50-60Hz |                                |     |
| 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 |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

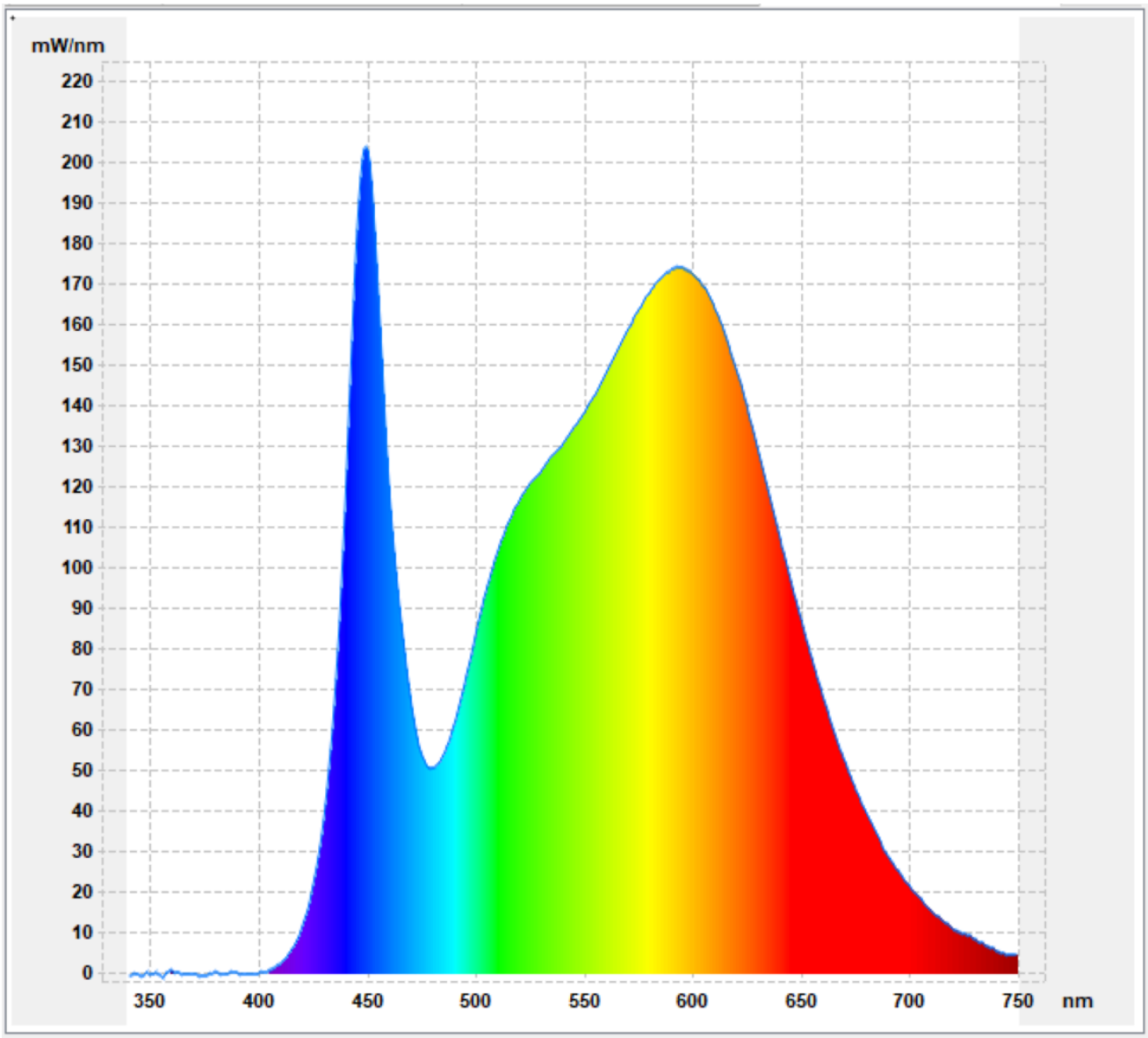
## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                            |  |       |
|--|----------------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 70                         | Energoefektivitātes klase  | C     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 10 100 Platā konusā (120°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 4 100 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 70,0                       | 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  | 84    |

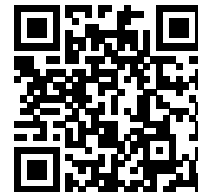
|  |                   |       |  |                           |
|--|-------------------|-------|--|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums          | 1 500 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 85    |  |                           |
|  | Dziļums           | 80    |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |                   | -     | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)   | -                         |
|  |                   |       | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,373<br>0,366            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |                   |       |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  | 3 367             |       | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 120                       |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |                   |       |  |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 12                |       | Ilgizturības koeficients   | 0,96                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,95              |       |  |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |                   |       |  |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   | 0,98              |       | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs  | 3                         |
| 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)   | 0,1               |       | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)   | 0,1                       |

(a)“..”: nepiemēro;

(b)“..”: nepiemēro;



Model placed on the Union market from 29/03/2023



**EPREL registration number:** 1541684

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1541684>

**Supplier:** LENA LIGHTING SPÓŁKA AKCYJNA (Importer)

**Website:** <https://www.lenalighting.pl/>

**Customer care service:**

**Name:** Lena Lighting S.A.

**Website:** <https://www.lenalighting.pl/>

**Email:** [kontakt@lenalighting.pl](mailto:kontakt@lenalighting.pl)

**Phone:** +48612860300

**Address:**

ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska