

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Rábalux

**Piegādātāja adrese:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU

**Modeļa identifikators:** 6778

## Gaismas avota veids:

|  |     |                                |     |
|--|-----|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | LED |                                |     |
| 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                                     | 5                       | 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°) | 350 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)   | 5,0                     | 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   | 80    |

|  |          |      |  |                           |
|--|----------|------|--|---------------------------|
|  |          |      | diapazons, ko var iestatīt   |                           |
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 140  | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 350  |  |                           |
|  | Dziļums  | 140  |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | -    | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)   | -                         |
|  |          |      | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,438<br>0,397            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |          |      |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  |          | 350  | 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  |          | 0    | Ilgizturības koeficients   | 0,90                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  |          | 0,96 |  |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |          |      |  |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   |          | 0,50 | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs  | 6                         |
| Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminiscences 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;

