

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** LEDVANCE

**Piegādātāja adrese:** LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

**Modeļa identifikators:** AC33465

## Gaismas avota veids:

|  |                          |                                |     |
|--|--------------------------|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED                      | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | Constant current: 160 mA |                                |     |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | NMLS                     | 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                                     | 6                       | 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°) | 520 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)   | 6,4                     | 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 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 | 70 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 70 |  |                           |
|  | Dziļums  | 58 |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | -  | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)   | -                         |
|  |          |    | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,434<br>0,403            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |          |    |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  | 230      |    | 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     |    |  |                           |

(a)“\_” : nepiemēro;

(b)“\_” : nepiemēro;

