

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Bioledex

**Piegādātāja adrese:** DEL-KO GmbH, Werner-von-Siemens Str. 6, 86159 Augsburg

**Modeļa identifikators:** S16-0131-258

## Gaismas avota veids:

|  |                               |                                |     |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED                           | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | non replaceable light sources |                                |     |
| 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 |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

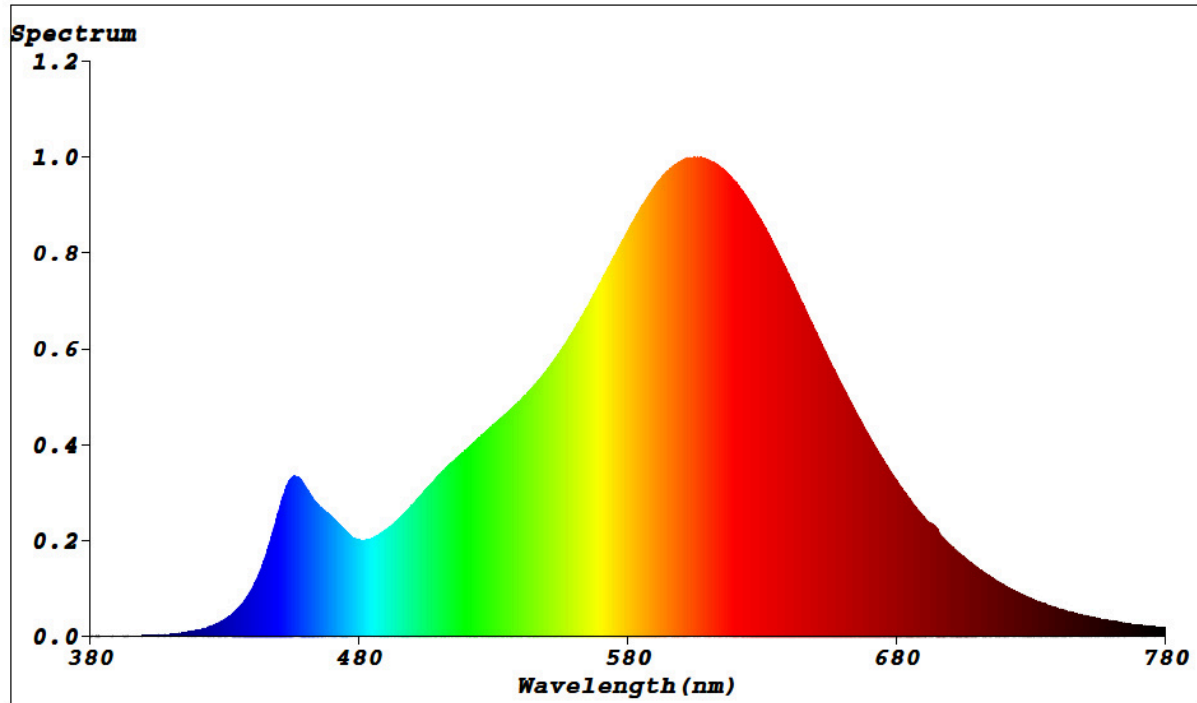
### Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                  |  |       |
|--|------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 8                | Energoefektivitātes klase  | G     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 570 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 2 700 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 8,0              | 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  | 90    |

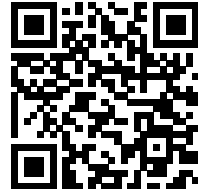
|  |                   |    |  |                           |
|--|-------------------|----|--|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums          | 60 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 78 |  |                           |
|  | Dziļums           | 78 |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |                   | -  | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)   | -                         |
|  |                   |    | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,463<br>0,420            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |                   |    |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  | 1 710             |    | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 38                        |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |                   |    |  |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 30                |    | Ilgizturības koeficients   | 0,90                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,70              |    |  |                           |
| <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 luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles                        | .. <sup>(b)</sup> |    | 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;



Model placed on the Union market from 01/01/2020



**EPREL registration number:** 886085

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/886085>

**Supplier:** DEL-KO GmbH (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** DEL-KO GmbH

**Website:**

**Email:** [info@del-ko.de](mailto:info@del-ko.de)

**Phone:** 08212594548

**Address:**

Werner-von-Siemens Str. 6, 86159 Augsburg