

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Gnosjö Konstsmide AB

**Piegādātāja adrese:** Technical Support, Gnosjö Konstsmide AB Box 54 335 22 Gnosjö Sweden

**Modeļa identifikators:** 6533-872

## Gaismas avota veids:

|  |       |                                |      |
|--|-------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED   | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | Fixed |                                |      |
| 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:          | Jā   |

## Ražojuma parametri

| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                         |  |             |
|--|-------------------------|--|-------------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 4                       | Energoefektivitātes klase  | E           |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 400 Platā konusā (120°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 2100...2200 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 3,6                     | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | 0,30        |
| Jauda tīklīerosas 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  | 52          |

|  |                   |       |   |                           |
|--|-------------------|-------|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums          | 720   | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 6 370 |   |                           |
|  | Dziļums           | 40    |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  | -                 | -     | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |                   |       | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,485<br>0,428            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |                   |       |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 0                 |       | Ilgizturības koeficients  | 1,00                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | -                 |       |   |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |                   |       |   |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   | 0,50              |       | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs                               | 5                         |
| 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)   | 0,5               |       | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)                              | 0,5                       |

(a)"..": nepiemēro;

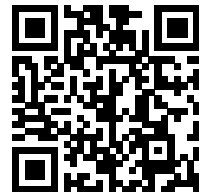
(b)"..": nepiemēro;

# 光色参数 Spectroradiometric Parameters



光谱分布 Spectral Distribution

Modelis laists Savienības tirgū no 01/06/2019 līdz 29/12/2023



**EPREL registrācijas numurs** 760997

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/760997>

**Piegādātājs:** Gnosjö Konstsmide AB (Importētājs)

**Tīmekļvietne:**

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Technical Support

**Tīmekļvietne:**

**E-pasts:** [info@konstsmide.se](mailto:info@konstsmide.se)

**Tālr.:** +46370332000

**Adrese:**

Gnosjö Konstsmide AB

Box 54

335 22 Gnosjö

Sweden