

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Nordlux

**Piegādātāja adrese:** Nordlux A/S, Østre Havnegade 34, 9000 Aalborg, DK

**Modeļa identifikators:** 2015026133

## Gaismas avota veids:

|  |            |                                |      |
|--|------------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED        | Klaidēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | LED Module |                                |      |
| 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                                     | 15                 | 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°) | 1 600 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 3000...4000 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 14,5               | 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          |

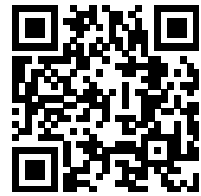
|  |                   |     |   |                           |
|--|-------------------|-----|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums          | 294 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 23  |   |                           |
|  | Dziļums           | 294 |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |                   | -   | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |                   |     | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,380<br>0,380            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |                   |     |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 0                 |     | Ilgizturības koeficients  | 0,90                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,97              |     |   |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |                   |     |   |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   | 0,80              |     | 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)   | 0,7               |     | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)                              | 0,3                       |

(a)"..": nepiemēro;

(b)"..": nepiemēro;



Model placed on the Union market from 10/08/2020



**EPREL registration number:** 717641

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/717641>

**Supplier:** Nordlux A/S (Manufacturer)

**Website:** [www.nordlux.dk](http://www.nordlux.dk)

**Customer care service:**

**Name:** Nordlux A/S

**Website:** <https://www.nordlux.dk>

**Email:** [nordlux@nordlux.dk](mailto:nordlux@nordlux.dk)

**Phone:** +45 98181611

**Address:**

Østre Havnegade 34

9000 Aalborg

Dānija