

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Ubbink

**Piegādātāja adrese:** Produktmanagement, Berenkoog 87, 1822 Alkmaar, NL

**Modeļa identifikators:** 1312112

**Gaismas avota veids:**

|  |        |                                |      |
|--|--------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED    | Klaidēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | others |                                |      |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | MLS    | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē   |
| Regulējamās 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                                     | 4                | 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°) | 300 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 10 000 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 3,7              | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | 0,00   |
| 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  | 74     |

|  |          |      |   |                           |
|--|----------|------|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 600  | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 130  |   |                           |
|  | Dziļums  | 30   |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | -    | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |          |      | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,284<br>0,277            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |      |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  |          | 9    | Ilgizturības koeficients  | 1,00                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  |          | 0,95 |   |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |          |      |   |                           |
| Nobīdes koeficients ( $\cos \phi_1$ )  |          | 0,53 | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs                               | 6                         |
| Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles                        |          | _(b) | Ja “jā”, tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)                | -                         |
| Mirgoņas rādītājs (Pst LM)   |          | 0,0  | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)                              | 0,0                       |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;

### Spectroradiometric Parameters

