

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Scandinavian Lighting Concept

**Piegādātāja adrese:** The Light Group, Sagmyra 2a, 4624 Kristiansand, NO

**Modeļa identifikators:** SLC1144

## Gaismas avota veids:

|                                                          |     |                                |     |
|----------------------------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | N/A |                                |     |
| 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 |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

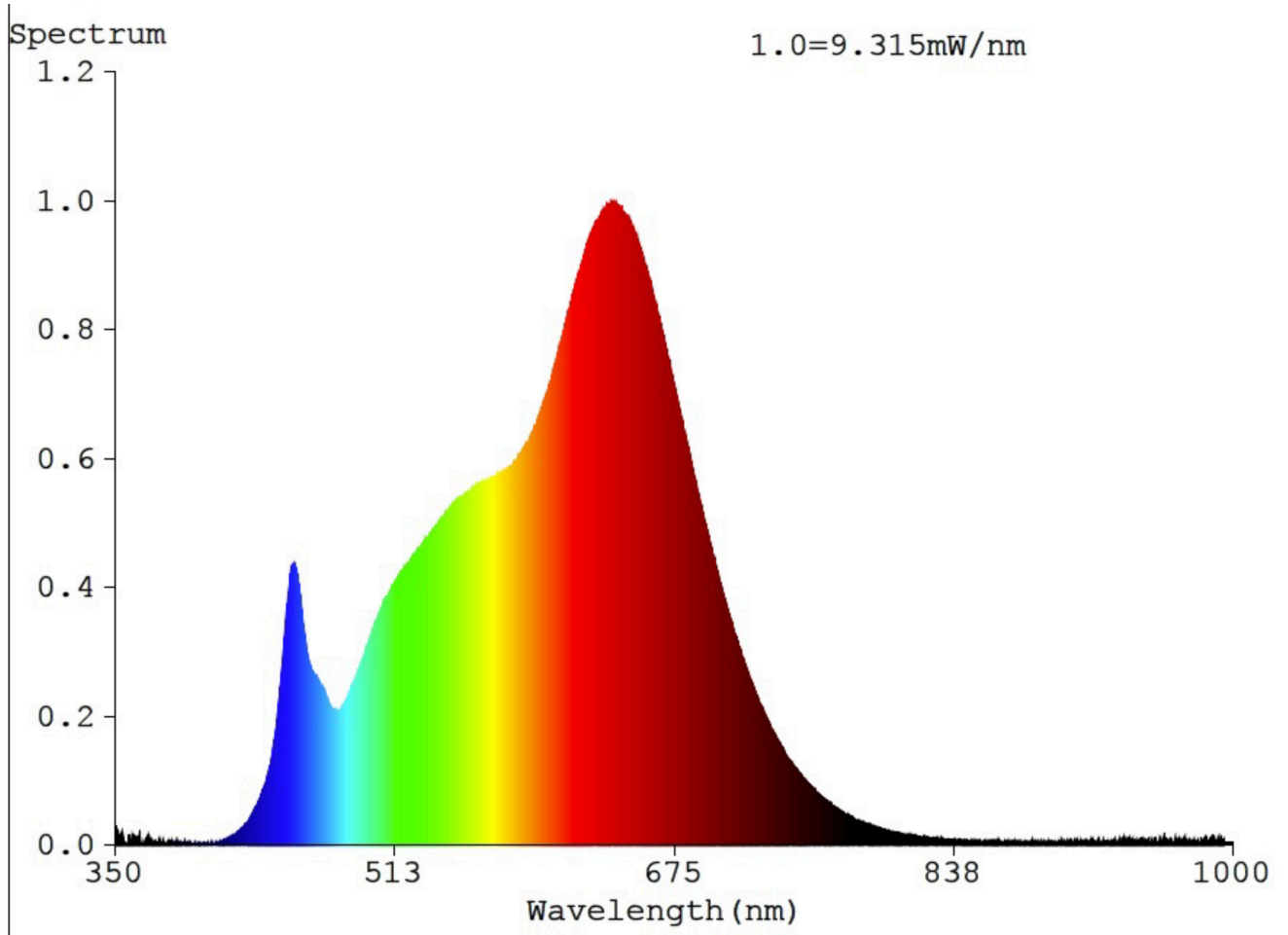
## Vispārējie ražojuma parametri:

|                                                                                                                                                  |                        |                                                                                                                                                            |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 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°) | 600 Šaurā konusā (90°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 1800...3000 |
| 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                                                          | 0,50        |
| 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                                            | 95          |

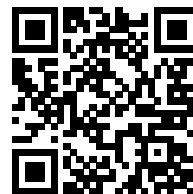
|                                                                                                                                  |                   |    |                                                                              |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums          | 90 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|                                                                                                                                  | Platums           | 90 |                                                                              |                           |
|                                                                                                                                  | Dziļums           | 50 |                                                                              |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>                                                                                      |                   | -  | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                               | -                         |
|                                                                                                                                  |                   |    | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                            | 0,442<br>0,401            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>                                                                                         |                   |    |                                                                              |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)                                                                                                | 666               |    | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 36                        |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>                                                                                      |                   |    |                                                                              |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība                                                                                                | 87                |    | 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)                                                                                                     | 0,95              |    | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs                                          | 3                         |
| Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles                        | Jā <sup>(b)</sup> |    | Ja "jā", tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)                           | 60                        |
| Mirgoņas rādītājs (Pst LM)                                                                                                       | 1,0               |    | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)                                         | 0,4                       |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;



Model placed on the Union market from 01/08/2021



**EPREL registration number:** 940858

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/940858>

**Supplier:** THE LIGHT GROUP AS (Manufacturer)

**Website:** [www.tlg.no](http://www.tlg.no)

**Customer care service:**

**Name:** The Light Group

**Website:** [www.tlg.no](http://www.tlg.no)

**Email:** [post@tlg.no](mailto:post@tlg.no)

**Phone:** +4738002101

**Address:**

Sagmyra 2a  
4624 Kristiansand  
Norvėģija