

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Northcliffe lighting

**Piegādātāja adrese:** Northcliffe lighting, Raudondvario pl. 101, LT

**Modeļa identifikators:** J171 T840 L1A18-R LO4 L1 LL

**Gaismas avota veids:**

|  |  |                                |     |
|--|--|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED  | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | Through wired, 5x1.5mm <sup>2</sup> , two 5-pole connectors, plug and socket |                                |     |
| 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  |

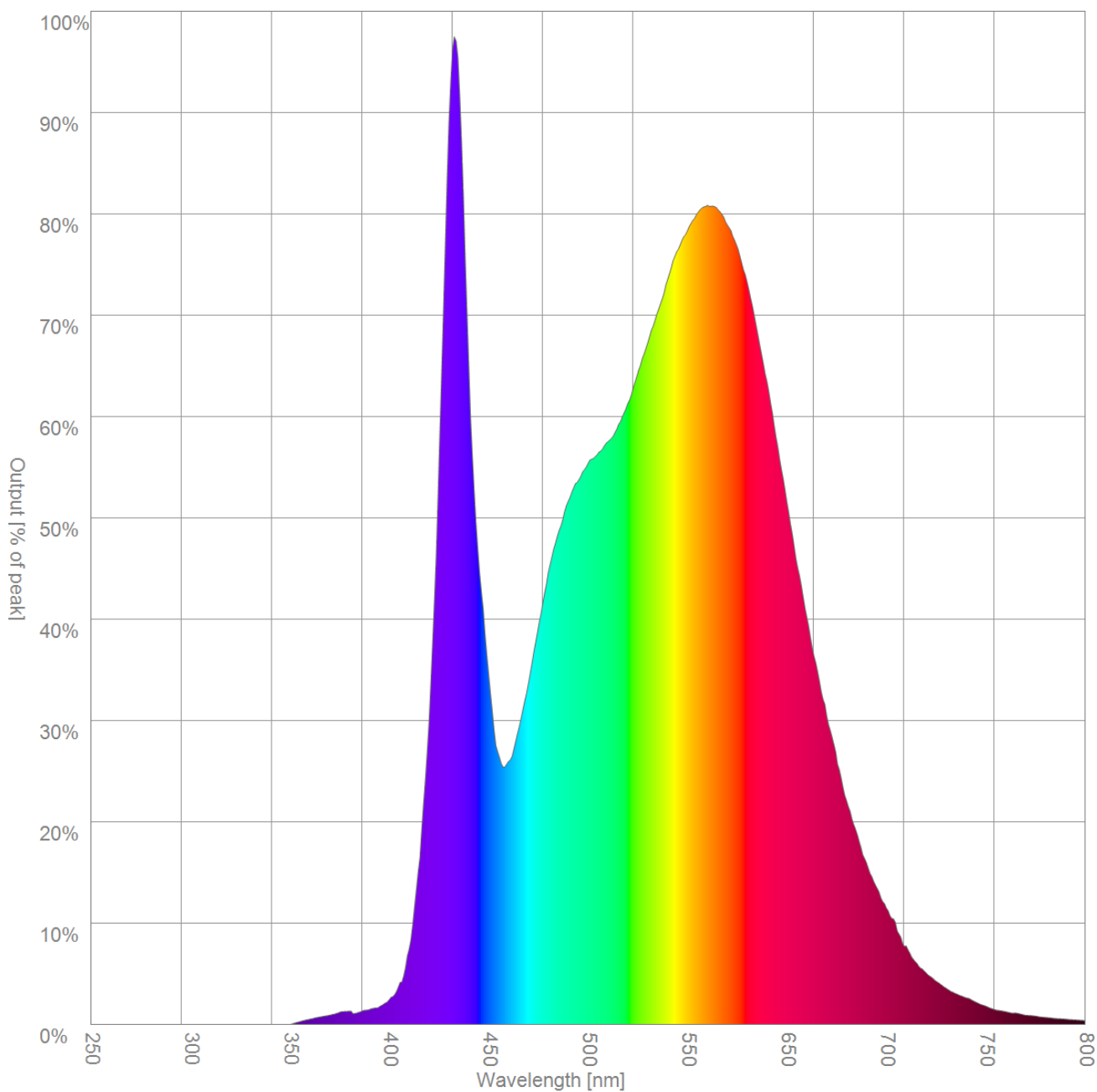
## Ražojuma parametri

| Parametrs  | Vērtība                  | Parametrs  | Vērtība |
|--|--------------------------|--|---------|
| <b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>  |                          |  |         |
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 44                       | Energoefektivitātes klase  | A       |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 8 038 Šaurā konusā (90°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 4 000   |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 44,4                     | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | -       |
| Jauda tīklierosas 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   | 80      |

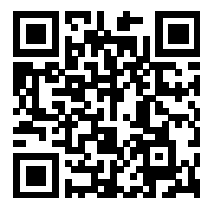
|   |                  |  |   |                           |
|---|------------------|--|---|---------------------------|
|   |                  |  | vērtību diapazons,<br>ko var iestatīt                             |                           |
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulešanas daļām un ar apgaismojumu neesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums         | 65   | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|   | Platum           | 45   |   |                           |
|   | Dzījums          | 1 413  |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>   |                  | -  | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|   |                  |  | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,381<br>0,381            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>  |                  |  |   |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)   | 6 191            | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 75  |                           |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>   |                  |  |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība   | 2                | Ilgizturības koeficients   | -   |                           |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients   | -                |  |   |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>   |                  |  |   |                           |
| Nobīdes koeficients ( $\cos \phi_1$ )   | 0,97             | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs  | 3   |                           |
| Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez ieņuvētas droseles                         | - <sup>(b)</sup> | 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;



Modelis laists Savienības tirgū no 05/08/2023



**EPREL reģistrācijas numurs** 1670742

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1670742>

**Piegādātājs:** UAB „NORTHCLIFFE LIGHTING” (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:** <https://northcliffe.org>

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Northcliffe lighting

**Tīmekļvietne:** <https://northcliffe.org/en/>

**E-pasts:** [info@northcliffe.org](mailto:info@northcliffe.org)

**Tālr.:** +37037746618

**Adrese:**

Raudondvario pl. 101

Lietuva