

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** V-TAC

**Piegādātāja adrese:** V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria

**Modeļa identifikators:** 212793

## Gaismas avota veids:

|  |  |                                |     |
|--|--|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED  | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | L/N connect line ( accessory also have fast connector) |                                |     |
| 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  |

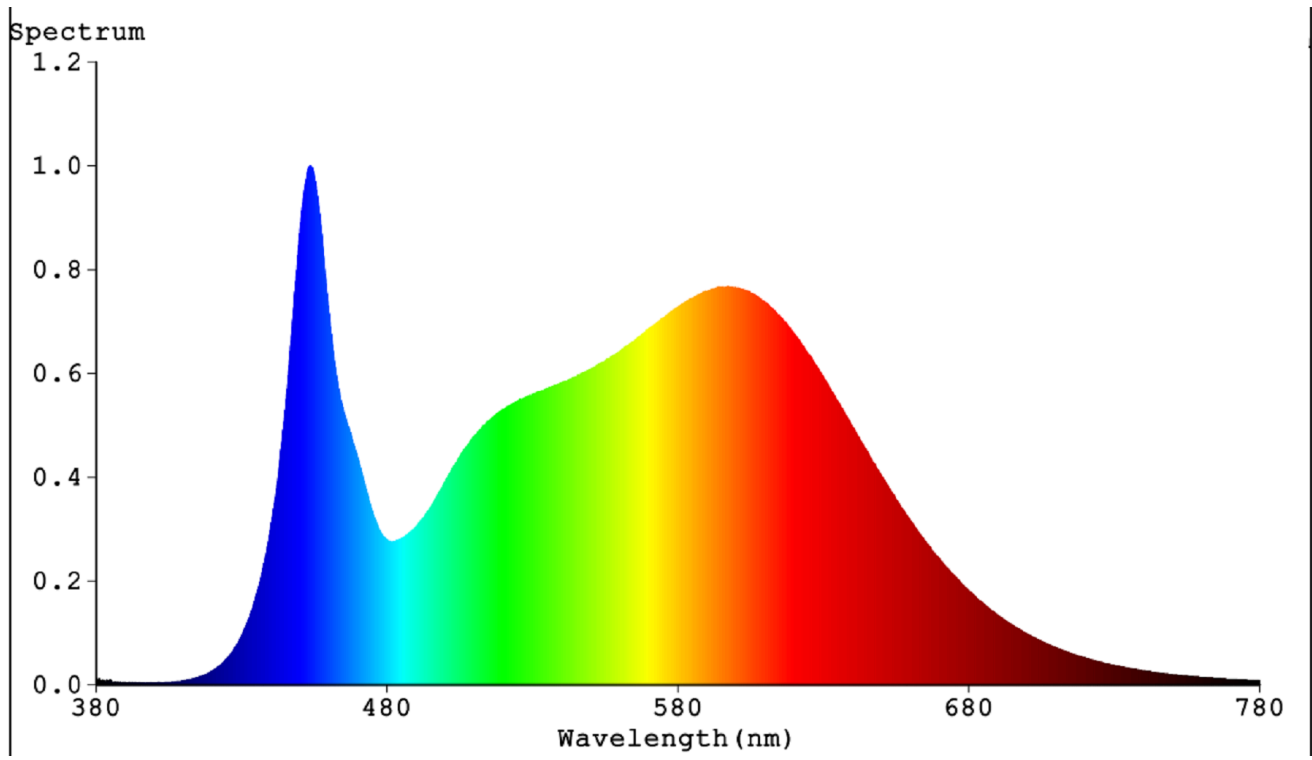
## Ražojuma parametri

| Parametrs  | Vērtība                  | Parametrs  | Vērtība |
|--|--------------------------|--|---------|
| <b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>  |                          |  |         |
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 20                       | 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°) | 1 700 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)   | 20,0                     | 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   | 80      |

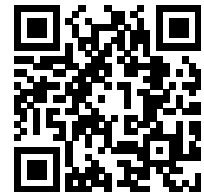
|  |                   |     |  |                           |
|--|-------------------|-----|--|---------------------------|
|  |                   |     | vērtību diapazons,<br>ko var iestatīt  |                           |
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums          | 51  | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 111 |  |                           |
|  | Dziļums           | 111 |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  | -                 |     | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)   | -                         |
|  |                   |     | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,380<br>0,380            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |                   |     |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  | 5 846             |     | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 35                        |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |                   |     |  |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 25                |     | Ilgizturības koeficients   | 1,00                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,96              |     |  |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |                   |     |  |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   | 0,70              |     | 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)   | 1,0               |     | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)   | 0,4                       |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;



Model placed on the Union market from 08/04/2022



**EPREL registration number:** 1220457

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1220457>

**Supplier:** V-TAC Europe Ltd (Importer)

**Website:** [www.v-tac.eu](http://www.v-tac.eu)

**Customer care service:**

**Name:** V-TAC Europe Ltd

**Website:**

**Email:** [office@v-tac.eu](mailto:office@v-tac.eu)

**Phone:** +359290566

**Address:**

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria