

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Bousval Électrique

**Piegādātāja adrese:** Bousval Electricque, Katlakalna 9A, Rīga, Latvija, LV-1073

**Modeļa identifikators:** LED-DWNS-18NW B/C

## Gaismas avota veids:

|  |        |                                |      |
|--|--------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED    | Klīdzēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | Square |                                |      |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | NMLS   | Savienots gaismas avots (CLS): | Jā   |
| 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                                     | 18                        | 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°) | 1 080 Platā konusā (120°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 4 000   |
| Jauda aktīvajā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 18,0                      | 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                              | 0,00                      | Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību   | 80      |

|  |          |      |   |                           |
|--|----------|------|---|---------------------------|
|  |          |      | diapazons, ko var iestatīt  |                           |
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 29   | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 223  |   |                           |
|  | Dziļums  | 223  |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | -    | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |          |      | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,383<br>0,380            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |      |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  |          | 13   | Ilgizturības koeficients  | 0,50                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  |          | 0,70 |   |                           |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;

