

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** DCW Editions

**Piegādātāja adrese:** DCW, rue de la fontaine au roi 71, 75011 paris, FR

**Modeļa identifikators:** SOUL STORY ANGLE 1

## Gaismas avota veids:

|  |           |                                |      |
|--|-----------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED       | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | LEAD WIRE |                                |      |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | NMLS      | 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 |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

### Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                           |  |       |
|--|---------------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 10                        | 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°) | 1 030 Platā konusā (120°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 2 700 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 10,0                      | 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 vērtību diapazons, ko var iestatīt  | 80    |

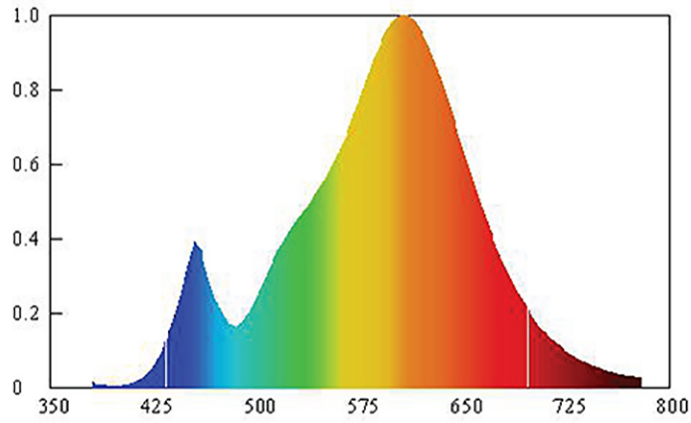
|  |          |     |   |                           |
|--|----------|-----|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 310 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 203 |   |                           |
|  | Dziļums  | 215 |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  | -        | -   | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |          |     | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,463<br>0,420            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |     |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 13       |     | Ilgizturības koeficients  | 1,00                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,98     |     |   |                           |

(a) "–": nepiemēro;

(b) "–": nepiemēro;

ATTACHMENT 2(S)

Spectral power distribution



TRF No. (EU) 2019/2020



Shenzhen Southern LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.  
Add: 101-201, No.39 Building, Xialang Industrial Zone, Heshuikou Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen, China  
Tel: +(86) 0755-29871520 | Fax: +(86) 0755-29871521 | E-mail: webmaster@lcs-cert.com | <http://www.lcs-cert.com>  
Scan code to check authenticity