

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** BlitzWolf

**Piegādātāja adrese:** SCHEUFER?Technologies?GmbH, Hertleinstrasse 37, 91052 Erlangen, DE

**Modeļa identifikators:** BW-LT40

## Gaismas avota veids:

|  |      |                                |     |
|--|------|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED  | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | 2835 |                                |     |
| 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:

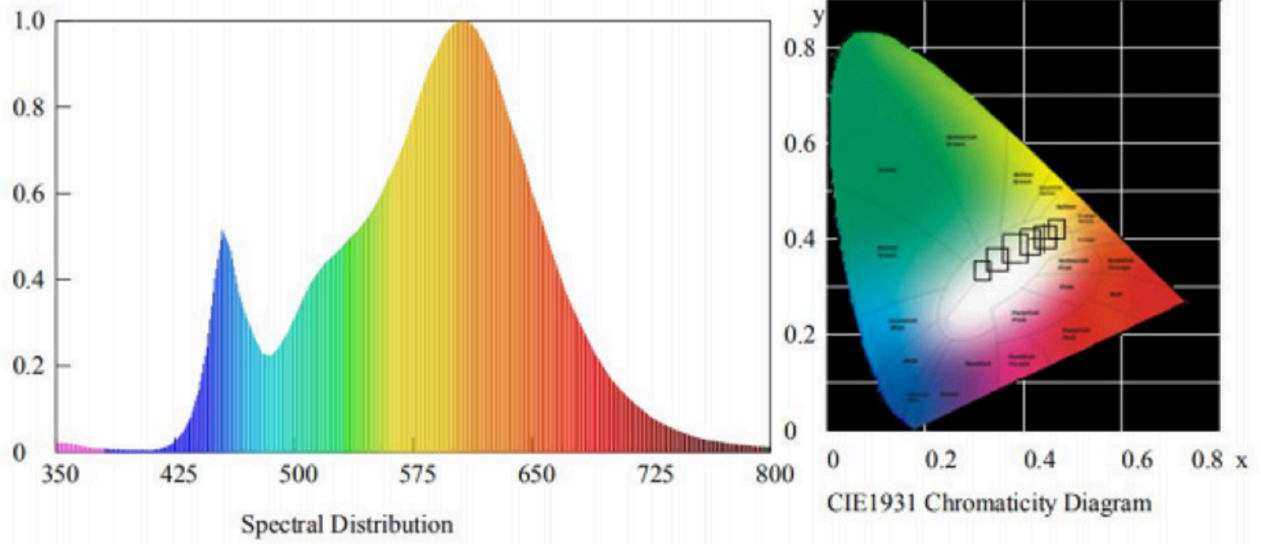
|  |                           |  |             |
|--|---------------------------|--|-------------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 24                        | Energoefektivitātes klase  | F           |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 1 800 Platā konusā (120°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 3000...6500 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 24,0                      | 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  | 84          |

|  |                   |    |  |                           |
|--|-------------------|----|--|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums          | 23 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 23 |  |                           |
|  | Dziļums           | 4  |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |                   | -  | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)   | -                         |
|  |                   |    | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,440<br>0,401            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |                   |    |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  | 281               |    | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 120                       |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |                   |    |  |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 14                |    | 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)   | 0,00              |    | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs  | 2                         |
| 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)   | 0,1               |    | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)   | 0,0                       |

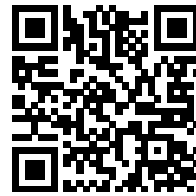
(a)“..”: nepiemēro;

(b)“..”: nepiemēro;

## Spectroradiometric Parameters



Model placed on the Union market from 01/03/2022



**EPREL registration number:** 1264300

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1264300>

**Supplier:** chuanhui xie (Authorised representative)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** SCHEUFER?Technologies?GmbH

**Website:**

**Email:** [Mark.Zhang@scheufer.com](mailto:Mark.Zhang@scheufer.com)

**Phone:** +491631711818

**Address:**

Hertleinstrasse 37

91052 Erlangen

Vācija