

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Muuto

**Piegādātāja adrese:** Customer care, Østergade, Copenhagen, DK

**Modeļa identifikators:** Post Floor Lamp

## Gaismas avota veids:

|  |                       |                                |     |
|--|-----------------------|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED                   | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | 100-240V<br>~ 50/60Hz |                                |     |
| 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 |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

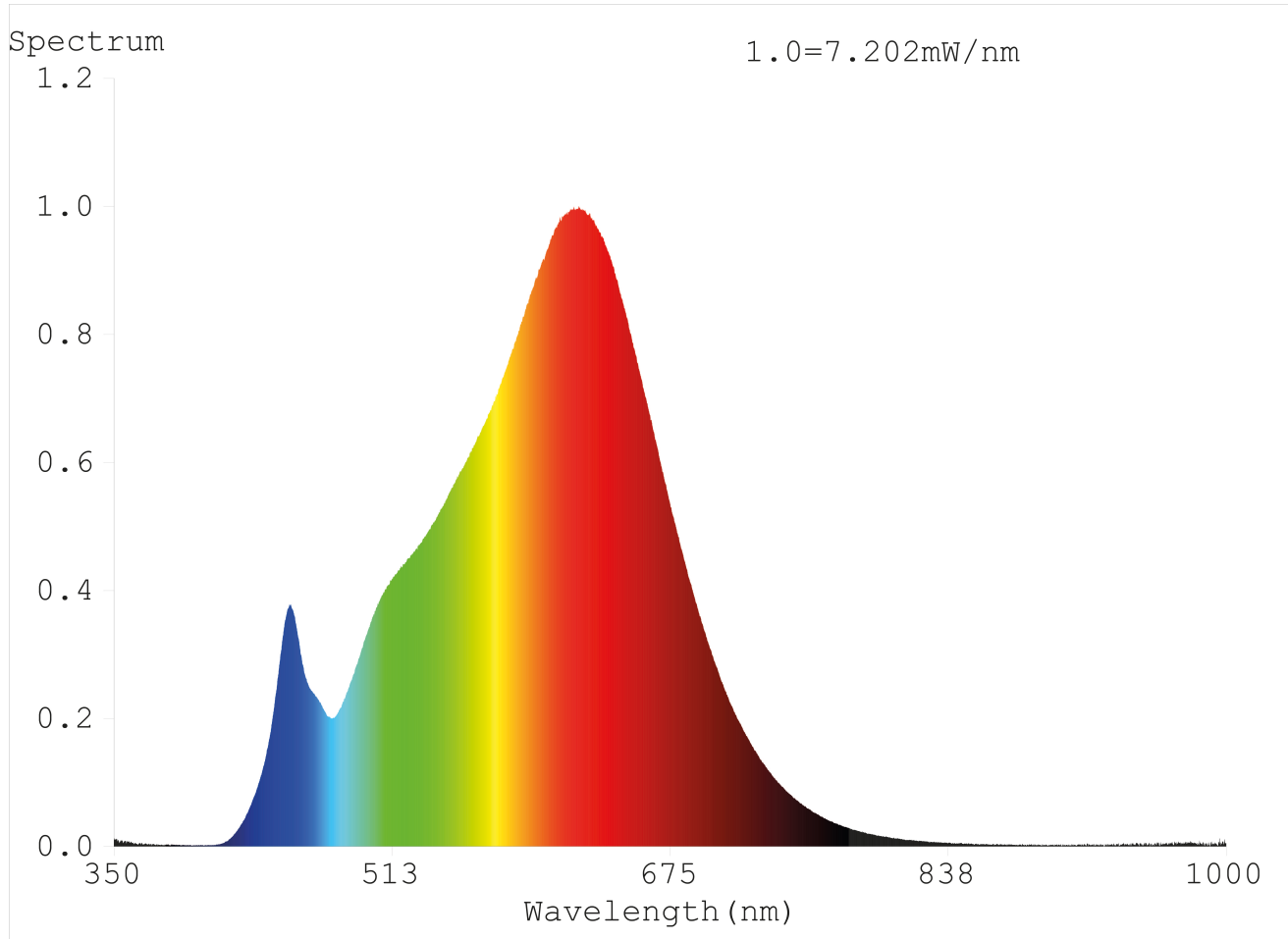
### Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                         |  |       |
|--|-------------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 14                      | 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°) | 725 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)   | 14,0                    | 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                              | -                       | Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt  | 90    |

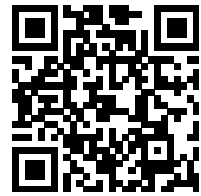
|  |          |                   |  |                           |
|--|----------|-------------------|--|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 1 362             | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 95                |  |                           |
|  | Dziļums  | 95                |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | -                 | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)   | -                         |
|  |          |                   | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,453<br>0,409            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |          |                   |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  |          | 207               | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 113                       |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |                   |  |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  |          | 55                | Ilgizturības koeficients   | -                         |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  |          | -                 |  |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |          |                   |  |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   |          | 0,45              | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs  | 3                         |
| 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)   |          | 0,0               | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)   | 0,0                       |

(a)"-": nepiemēro;

(b)"-": nepiemēro;



Model placed on the Union market from 01/07/2020



**EPREL registration number:** 802094

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/802094>

**Supplier:** Muuto A/S (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Customer care

**Website:**

**Email:** [customercare@muuto.com](mailto:customercare@muuto.com)

**Phone:** +45 32 96 98 99

**Address:**

Østergade

Copenhagen

Dānija