

# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015 valonlähteiden energiamerkintöjen osalta

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** LIGHT-POINT

**Tavarantoimittajan osoite:** ceo, GRØNNEGADE 3, 2 SAL , 1107 KØBENHAVN K KØBENHAVN K, DK

**Mallitunniste:** 270520 ANGLE+

## Valonlähteen tyyppi:

|   |            |                                    |                              |
|---|------------|------------------------------------|------------------------------|
| Käytetty valaistusteknologia:                       | LED        | Ympärisäteilevä tai suuntaava:     | Suuntaava valonlähde         |
| Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä) | LED Module |                                    |                              |
| Verkköjännitteinen tai ei:                          | NMLS       | Tietoverkkoon liitetty valonlähde: | Ei                           |
| Väriämpötilaltaan säädettävä valonlähde:            | Ei         | Kupu:                              | -                            |
| Korkean luminanssin valonlähde:                     | Ei         |                                    |                              |
| Häikäisysoja:                                       | Ei         | Himmennettävä:                     | Vain tietyillä himmentimillä |

## Tuoteparametrit

| Parametri  | Arvo                                     | Parametri   | Arvo                               |                              |
|--|--|---|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Yleiset tuoteparametrit:</b>  |  |   |                                    |                              |
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun  | 9  | Energiatehokkuusluokka  | G                                  |                              |
| Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko silällä valovirtaan pallossa ( $360^\circ$ ), leveässä kartiossa ( $120^\circ$ ) vai kapeassa kartiossa ( $90^\circ$ ) | 726 kuviossa Kapea kartio ( $90^\circ$ ) | Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin | 2 700                              |                              |
| Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina   | 10,0                                     | Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin  | 0,00                               |                              |
| Verkkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin  | -  | Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää   | 92                                 |                              |
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta   | Korkeus                                  | 136   | Spektrin tehojakauma alueella 250– | Ks. kuva viimeisellä sivulla |
|  | Leveys                                   | 121   |                                    |                              |
|  | Syvyys                                   | 85  |                                    |                              |

|   |     |   |                |
|---|-----|---|----------------|
| tetta, valais-<br>tuksen oh-<br>jauksen osia<br>ja valaistuk-<br>seen liittymät-<br>tömiä osia,<br>jos sellaisia<br>on (millimet-<br>reinä) |     | 800 nm täydellä<br>kuormalla  |                |
| Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>  | -   | Jos kyllä, vastaava<br>teho (W)   | -              |
|   |     | Värikoordinaatit (x<br>ja y)  | 0,434<br>0,410 |
| <b>Suuntaavien valonlähteiden parametrit:</b>   |     |   |                |
| Huippuvalo voima (cd)   | 130 | Säteilykulma asteina<br>tai alue, jolle säteily-<br>kulma voidaan sää-<br>tää | 40             |
| <b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>   |     |   |                |
| R9-värintoistoindeksin arvo   | 55  | Eloonjäämiskerroin  | -              |
| Valovirran alenemakerroin   | -   |   |                |

(a)-': ei sovelleta

(b)-': ei sovelleta

