

# Tuoteseloste

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

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** Denver

**Tavarantoimittajan osoite:** Denver A/S, Omega, Soeften 5A, 8382 Hinnerup, DK

**Mallitunniste:** LQI-105MK2

## Valonlähteen tyyppi:

|   |                  |                                    |                              |
|---|------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Käytetty valaistusteknologia:                       | LED              | Ympärisäteilevä tai suuntaava:     | Ympärisäteilevä valonlähde   |
| Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä) | Connecting leads |                                    |                              |
| 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  | 3   | Energiatehokkuusluokka  | G                                      |                              |
| Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko silällä valovirtaan pallossa ( $360^\circ$ ), leveässä kartiossa ( $120^\circ$ ) vai kapeassa kartiossa ( $90^\circ$ ) | 208 kuviossa Leveä kartio ( $120^\circ$ ) | Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin | 3000...6500                            |                              |
| Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina   | 3,0                                       | Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahteen desimaaliin   | 0,00                                   |                              |
| Verkkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahteen desimaaliin   | -   | Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää   | 80                                     |                              |
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta   | Korkeus                                   | 450   | Spektrininen tehojakauma alueella 250– | Ks. kuva viimeisellä sivulla |
|  | Leveys                                    | 130   |  |                              |
|  | Syvyys                                    | 130   |  |                              |

|   |      |                                 |                |
|---|------|---------------------------------|----------------|
| 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)    | 0,311<br>0,342 |
| <b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>   |      |                                 |                |
| R9-värintoistoindeksin arvo   | -8   | Eloonjäämiskerroin              | 1,00           |
| Valovirran alenemakerroin   | 0,96 |                                 |                |

(a) : ei sovelleta

(b) : ei sovelleta

Model placed on the Union market from 01/08/2024.



**EPREL registration number:** 2016885

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2016885>

**Supplier:** Denver A/S (Importer)

**Website:** [www.denver.eu](http://www.denver.eu)

**Customer care service:**

**Name:** Denver A/S

**Website:** [www.denver.eu](http://www.denver.eu)

**Email:** [contact.hq@denver.eu](mailto:contact.hq@denver.eu)

**Phone:** +4586226100

**Address:**

Omega, Soeften 5A  
8382 Hinnerup  
Tanska