

Tuoteseloste

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

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki: Noxion B.V.

Tavarantoimittajan osoite: Noxion B.V., Hooge Zijde 30A 5626 DC Eindhoven Netherlands

Mallitunniste: 8719157055178

Valonlähteen tyyppi:

| | | | |
|---|-------|------------------------------------|----------------------|
| Käytetty valaistusteknologia: | LED | Ympärisäteilevä tai suuntaava: | Suuntaava valonlähde |
| Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä) | GU5.3 | | |
| Verkköjännitteinen tai ei: | NMLS | Tietoverkkoon liitetty valonlähde: | Ei |
| Väriämpötilaltaan säädettävä valonlähde: | Ei | Kupu: | - |
| Korkean luminanssin valonlähde: | Ei | | |
| Häikäisysoja: | Ei | Himmennettävä: | Kyllä |

Tuoteparametrit

| Parametri | Arvo | Parametri | Arvo |
|-----------|------|-----------|------|
|-----------|------|-----------|------|

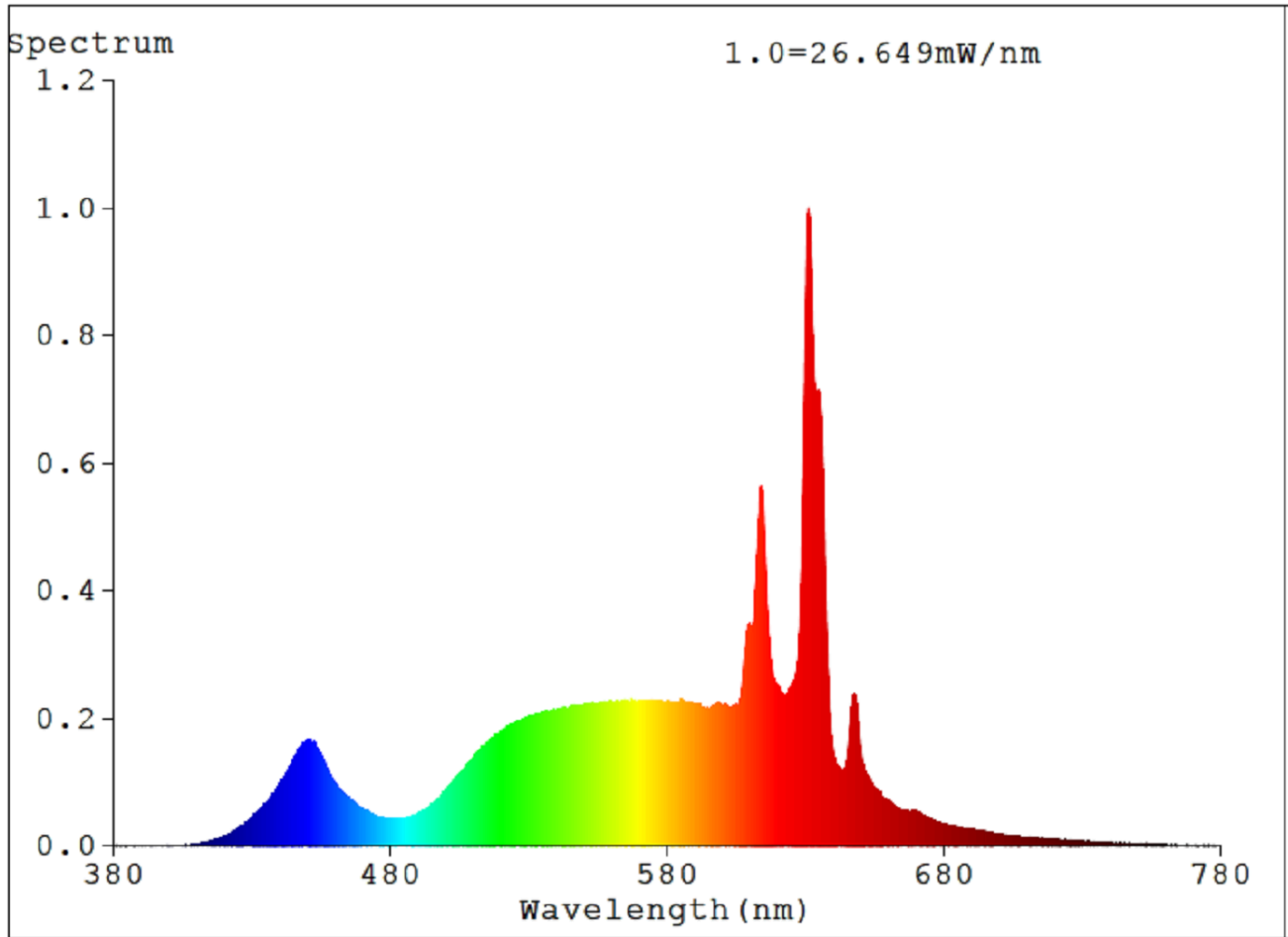
Yleiset tuoteparametrit:

| | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|------------------------------|
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun | 5 | Energiatehokkuusluokka | G | |
| Hyötyvalovirta (ϕ_{use}) ja ilmoitus siitä, viitataan ko sillä valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°) | 345 kuviossa Kapea kartio (90°) | Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin | 3 000 | |
| Päälle kytkettynä -tilan teho (P_{on}), watteina | 4,5 | Valmiustilateho (P_{sb}), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin | - | |
| Verkkovalmiustilateho (P_{net}), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin | - | Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää | 90 | |
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valais- | Korkeus | 44 | Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla | Ks. kuva viimeisellä sivulla |
| | Leveys | 50 | | |
| | Syvyys | 50 | | |

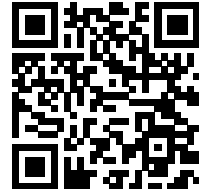
| | | | | |
|---|-------|--|----------------|--|
| tuksen ohjauksen osia ja valaistukseen liittyviä osia, jos sellaisia on (millimetreinä) | | | | |
| Väitetty tehovastaavuus ^(a) | Kyllä | Jos kyllä, vastaava teho (W) | 35 | |
| | | Värikoordinaatit (x ja y) | 0,433 0,403 | |
| Suuntaavien valonlähteiden parametrit: | | | | |
| Huippuvalo voima (cd) | 700 | Säteilykulma asteina tai alue, jolle säteilykulma voidaan säätää | 36 | |
| LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit: | | | | |
| R9-värintoisto indeksin arvo | 0 | Eloonjäämiskerroin | 0,90 | |
| Valovirran alenemakerroin | 0,93 | | | |

(a): ei sovelleta

(b): ei sovelleta



Malli unionin markkinoilla alkaen 17/03/2025



EPREL-rekisterinumero 2241493

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2241493>

Tavarantoimittaja: PICPAC B.V. (Valmistaja)

Verkkosivusto: www.picpac.nl

Asiakaspalvelu:

Nimi: Noxion B.V.

Verkkosivusto: <https://www.noxion.com/nl/>

Sähköposti: info@noxion.com

Puhelin: 085 – 303 29 82

Osoite:

Hooge Zijde 30A
5626 DC Eindhoven
Netherlands