

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** Forming\_Function

**Adresa dobavljača:** Produktavdelning, Energivägen 8, 13549 TYRESÖ, SE

**Identifikacijska oznaka modela:** Nomad Lamp

## Vrsta izvora svjetlosti:

|   |         |                                  |            |
|---|---------|----------------------------------|------------|
| Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:                             | LED     | Neusmjeren ili usmjeren izvor:   | neusmjeren |
| Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja) | CEE 7/7 |                                  |            |
| Napajano ili nenapajano iz mreže:                                 | NMLS    | Povezani izvor svjetlosti (CLS): | Ne         |
| Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:                    | Ne      | Ovojnica:                        | -          |
| Izvor svjetlosti visoke svjetlosti:                               | Ne      |                                  |            |
| Zaštita od blještanja:  | Ne      | Prigušivo:                       | Ne         |

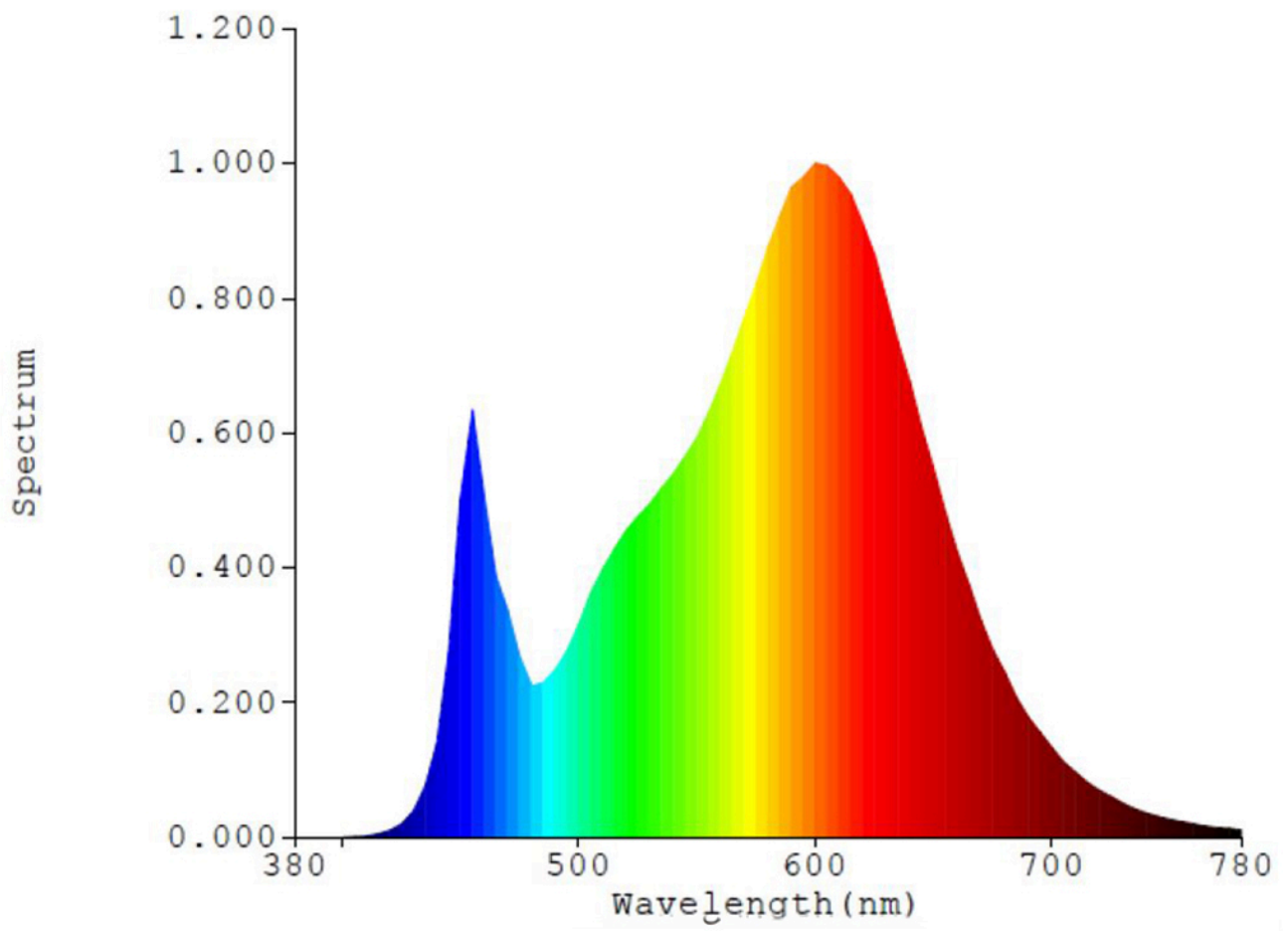
## Parametri proizvoda

| Parametar  | Vrijednost           | Parametar   | Vrijednost |
|--|----------------------|---|------------|
| <b>Opći parametri proizvoda:</b>   |                      |   |            |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj                                    | 9                    | Razred energetske učinkovitosti   | D          |
| Korisni svjetlosni tok ( $\phi_{use}$ ), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošcu (120°) ili uskom stošcu (90°)   | 1 300 u Kugla (360°) | Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti | 3 000      |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W   | 8,5                  | Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta  | 0,00       |
| Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti ( $P_{net}$ ) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta | -                    | Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog indeksa koje se mogu postaviti                                      | 80         |

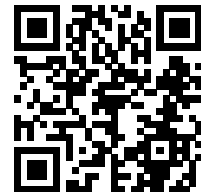
|   |        |                       |   |                                   |
|---|--------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm) | Visina | 226                   | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju | Vidjeti sliku na zadnjoj stranici |
|   | Širina | 163                   |   |                                   |
|   | Dubina | 163                   |   |                                   |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>   |        | -                     | ako postoji, ekvivalentna snaga (W)   | -                                 |
|   |        |                       | Koordinate kromatičnosti (x i y)  | 0,440<br>0,403                    |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:</b>   |        |                       |   |                                   |
| Vrijednost indeksa uzvrata boje R9  | 4      | Faktor preživljavanja | 1,00  |                                   |
| faktor održavanja svjetlosnog toka  | 1,00   |                       |   |                                   |

(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;



Model na tržištu Unije od 10/06/2024



**Broj upisa u EPREL:** 2006582

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2006582>

**Dobavljač:** Forming Function Stockholm AB (Proizvođač)

**Internetske stranice:** [www.formingfunction.se](http://www.formingfunction.se)

**Služba za korisnike:**

**Ime:** Produktavdelning

**Internetske stranice:** [www.formingfunction.se](http://www.formingfunction.se)

**E-adresa:** [linnea.montano@formingfunction.se](mailto:linnea.montano@formingfunction.se)

**Telefon:** +46-8+55659500

**Adresa:**

Energivägen 8  
13549 TYRESÖ  
Švedska