

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Nordlux

**Naslov dobavitelja:** Nordlux A/S, Østre Havnegade 34, 9000 Aalborg, DK

**Identifikacijska oznaka modela:** 2418015010

## Vrsta svetlobnega vira:

|   |            |                               |      |
|---|------------|-------------------------------|------|
| Uporabljena svetlobna tehnika:                          | LED        | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | LED Module |                               |      |
| Omrežni ali neomrežni:                                  | NMLS       | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne   |
| Barvno nastavljivi svetlobni vir:                       | Ne         | Ovoj:                         | -    |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir:                       | Ne         |                               |      |
| Zaslonka proti bleščanju:                               | Ne         | Z možnostjo zatemnjevanja:    | Ne   |

## Parametri izdelka

| Parameter   | Vrednost   | Parameter  | Vrednost                               |                             |
|---|--|--|--|-----------------------------|
| <b>Splošni parametri izdelka:</b>   |  |  |  |                             |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število  | 3  | Razred energijske učinkovitosti  | F                                      |                             |
| Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 300 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 3 000                                  |                             |
| Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W   | 2,7  | Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto   | -                                      |                             |
| Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto                                       | -  | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi   | 80                                     |                             |
| Zunanje mere brez mo-   | Višina   | 250  | Spektralna porazdelitev moči v razponu | Glej sliko na zadnji strani |

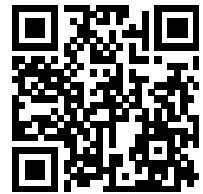
|   |         |                               |   |  |
|---|---------|-------------------------------|---|--|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Širina  | 160                           | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi |  |
|   | Globina | 160                           |   |  |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>  | -       | Če da, ekvivalentna moč (W)   | -   |  |
|   |         | Kromatski koordinati (x in y) | 0,440<br>0,403                            |  |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>  |         |                               |   |  |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9   | 12      | Preživetveni faktor           | 1,00                                      |  |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka   | 0,96    |                               |   |  |

(a): : ni relevantno;

(b): : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 23/10/2025.



**Registracijska številka EPREL:** 2499055

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2499055>

**Dobavitelj:** Nordlux A/S (Proizvajalec)

**Spletno mesto:** [www.nordlux.dk](http://www.nordlux.dk)

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Nordlux A/S

**Spletno mesto:** <https://www.nordlux.dk>

**E-naslov:** [nordlux@nordlux.dk](mailto:nordlux@nordlux.dk)

**Telefon:** +45 98181611

**Naslov:**

Østre Havnegade 34

9000 Aalborg

Danska