

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

**Leverandørens navn eller varemærke** Nordlux

**Leverandørens adresse:** Nordlux A/S, Østre Havnegade 34, 9000 Aalborg, DK

**Modelidentifikation:** 2112213003

## Lyskildetype:

|   |            |  |     |
|---|------------|--|-----|
| Anvendt belysningsteknologi:                                | LED        | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | DLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)                | LED Module |  |     |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | NMLS       | Tilsluttet lyskilde (CLS):                               | Nej |
| Farveindstillelig lyskilde:                                 | Nej        | Kolbe:   | -   |
| Højluminsanslyskilde:                                       | Nej        |  |     |
| Blændingsafskærmning:                                       | Nej        | Dæmpbar:   | Ja  |

## Produktparametre

| Parametre  | Værdi                           | Parametre  | Værdi |
|--|---------------------------------|--|-------|
| <b>Generelle produktparametre:</b>   |                                 |  |       |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal  | 4                               | Energieffektivitetsklasse  | F     |
| Nyttelysstrøm ( $\phi$ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle ( $360^\circ$ ), i en bred kegle ( $120^\circ$ ) eller i en smal kegle ( $90^\circ$ ) | 320 i Smal kegle ( $90^\circ$ ) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 2 700 |
| Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W   | 3,2                             | Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | 0,00  |
| Netværksstandbyeffekt ( $P_{\text{net}}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal  | -                               | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles   | 80    |

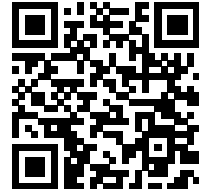
|  |        |       |  |                           |
|--|--------|-------|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde  | 200   | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning     | Se billede på sidste side |
|  | Bredde | 120   |  |                           |
|  | Dybde  | 120   |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>  |        | -     | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|  |        |       | Farvekoordinater (x og y)  | 0,463<br>0,420            |
| <b>Parametre for retningsbestemte netspændingslys-kilder:</b>                                  |        |       |  |                           |
| Maksimal lysstyrke (cd)  |        | 5 563 | Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges | 41                        |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lys-kilder:</b>  |        |       |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi   |        | 0     | Overlevelseshæft   | 1,00                      |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor  |        | 0,95  |  |                           |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



Model placed on the Union market from 21/06/2021



**EPREL registration number:** 788337

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/788337>

**Supplier:** Nordlux A/S (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** Nordlux A/S

**Website:** <https://www.nordlux.dk>

**Email:** [nordlux@nordlux.dk](mailto:nordlux@nordlux.dk)

**Phone:** +45 98181611

**Address:**

Østre Havnegade 34

9000 Aalborg

Danmark