

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2015 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Näve Leuchten

**Adres dostawcy:** Technik, Austraße 5 74760 Forchtenberg Deutschland

**Identyfikator modelu:** 1383716

## Rodzaj źródła światła:

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED  | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | Lamp |  |      |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | MLS  | Połączone źródło światła (CLS):              | Nie  |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Nie  | Bańka:                                       | -    |
| Źródło światła o wysokiej lumiancji:                         | Nie  |  |      |
| Oszłona przeciwośnieniowa:                                   | Nie  | Funkcja ściemniania:                         | Tak  |

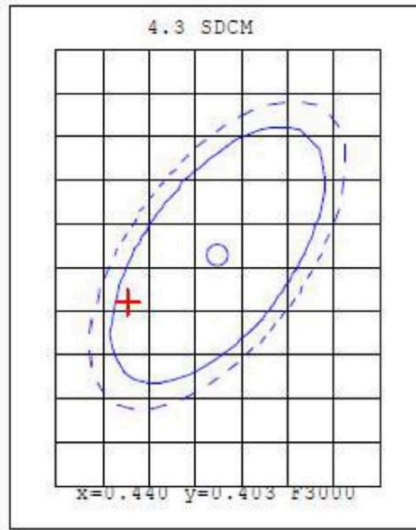
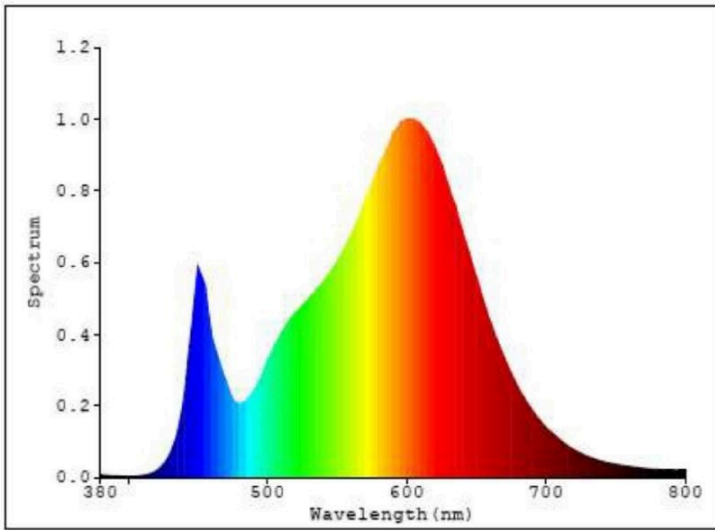
## Parametry produktu

| Parametr   | Wartość                       | Parametr  | Wartość |
|--|-------------------------------|---|---------|
| <b>Ogólne parametry produktu:</b>  |                               |   |         |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej  | 47                            | Klasa efektywności energetycznej  | F       |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 5 046 w Szeroki stożek (120°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 3 048   |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W  | 47,3                          | Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | 0,00    |
| Moc w trybie podłączenia do sieci ( $P_{net}$ ), dla CLS podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | -                             | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub za-  | 82      |

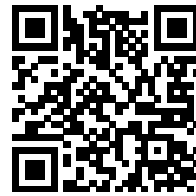
|  |           |                 |  |                                |
|--|-----------|-----------------|--|--------------------------------|
|  |           |                 | kres wartości CRI, jakie można ustawić                                   |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 155             | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu       | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 560             |  |                                |
|  | Głębokość | 560             |  |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | -               | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)                   | -                              |
|  |           |                 | Współrzędne chromatyczności (x i y)                                      | 0,431<br>0,398                 |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |                 |  |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 5               | Współczynnik trwałości   | 0,00                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | 0,00            |  |                                |
| <b>Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:</b>   |           |                 |  |                                |
| Współczynnik przesuwu fazowego (cos $\phi$ 1)  |           | 0,00            | Jednolitość barwy w elipsach McAdama                                     | 0                              |
| Deklaracje, że źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy   |           | - <sup>b)</sup> | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, deklaracja dotycząca zastąpienia (W) | -                              |
| Wskaźnik migotania (Pst LM)  |           | 0,0             | Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)                                    | 0,0                            |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model placed on the Union market from 04/05/2021



**EPREL registration number:** 1045988

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1045988>

**Supplier:** Näve Leuchten GmbH (Importer)

**Website:** [www.naeve-leuchten.de](http://www.naeve-leuchten.de)

**Customer care service:**

**Name:** Technik

**Website:** [www.naeve-leuchten.de](http://www.naeve-leuchten.de)

**Email:** [info@naeve-leuchten.de](mailto:info@naeve-leuchten.de)

**Phone:** 0794791000

**Address:**

Austraße 5  
74760 Forchtenberg  
Deutschland