

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** LUXIFER | LXF.CZ

**Adres dostawcy:** Luxifer CZ s.r.o., U Výstaviště 9, 170 00 Holešovice Praha, CZ

**Identyfikator modelu:** SC24126-8-30-IP67

## Rodzaj źródła światła:

|  |             |   |                                   |
|--|-------------|---|-----------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED         | Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS                              |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | +ve and -ve |   |                                   |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS        | Połączone źródło światła (CLS):               | Nie                               |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Nie         | Bańka:  | -                                 |
| Źródło światła o wysokiej luminancji:                        | Nie         |   |                                   |
| Ośłona przeciwośnieniowa:                                    | Nie         | Funkcja ściemniania:                          | Tylko z określonymi ściemniaczami |

## 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  | 8                           | 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°) | 958 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 | 3 015   |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W  | 8,1                         | 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  | -                           | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej licz-   | 93      |

|  |           |    |  |                                |
|--|-----------|----|--|--------------------------------|
| i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   |           |    | by całkowitej, lub zakres wartości CRI, jakie można ustawić        |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 4  | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 8  |  |                                |
|  | Głębokość | 55 |  |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | -  | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)             | -                              |
|  |           |    | Współrzędne chromatyczności (x i y)                                | 0,429<br>0,391                 |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |    |  |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 71 | Współczynnik trwałości   | -                              |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | -  |  |                                |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

spectrum

1.0=19.583mW/nm

