

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** STRÜHM

**Adres dostawcy:** IDEUS, Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland

**Identyfikator modelu:** LATE LED 5m 150 RGB IP65 BLISTER

**Rodzaj źródła światła:**

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

## 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  | 36                  | Klasa efektywności energetycznej  | G           |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 1 650 w Kuli (360°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 2700...6600 |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W  | 36,0                | Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | 0,50        |
| 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-  | 80          |

|  |           |       |  |                                |
|--|-----------|-------|--|--------------------------------|
|  |           |       | kres wartości CRI, jakie można ustawić                             |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 2     | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 5 000 |  |                                |
|  | Głębokość | 10    |  |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | -     | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)             | -                              |
|  |           |       | Współrzędne chromatyczności (x i y)                                | 0,375<br>0,368                 |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |       |  |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | -3    | Współczynnik trwałości   | 0,80                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | 0,70  |  |                                |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model placed on the Union market from 16/08/2016



**EPREL registration number:** 737077

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/737077>

**Supplier:** Ideus Spółka z o.o. (Importer)

**Website:** [www.struhm.com](http://www.struhm.com)

**Customer care service:**

**Name:** IDEUS

**Website:**

**Email:** [import@ideus.pl](mailto:import@ideus.pl)

**Phone:** +48327500308

**Address:**

Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland