

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU LFD600S -G1-830-06

LINEARlight FLEX® DIFFUSE Side White | Moduły LED do zastosowań profesjonalnych w przemyśle



### Obszary zastosowań

- Individual and customized luminaires
- Organic shaped luminaires
- Architectural Integration – e.g. coves, walls
- Object integration – e.g. handrails
- Signage and illuminated advertising

### Zalety produktu

- IP67 protection with high performance silicone
- Reliable connection over long periods of time: IP67 connector with built-in protection against liquids penetrating through the wires into the LED strip
- Outdoor use possible: UV and salt mist resistant (UV acc. to ISO 4892-2 - Method A, salt mist acc. to IEC 60068-2-52 severity 1)

### Cechy produktu

- Diffused light lines without visible spots
- Flexible and cuttable module to support design freedom
- Long operational length per single power feed possible (up to 6m)
- Ideal for luminaire designs
- Extra strong self-adhesive backside for easy mounting
- 24 V technology for easy dimensioning



- Recommended in system use with OPTOTRONIC
- Increased reliability due to single piece reel-to-reel technology
- Dimmable with PWM technology

## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Moc nominalna               | 69,12 W     |
| Moc użyteczna               | 69.12 W     |
| Nominalna moc na metr       | 11,5 W      |
| Napięcie znamionowe         | 24 V        |
| Zakres napięcia wejściowego | 23...25 V   |
| Napięcie wsteczne           | 25 V        |
| Rodzaj prądu                | DC          |
| Prąd znamionowy             | 1800,000 mA |

## Dane fotometryczne

|                                              |         |
|----------------------------------------------|---------|
| Całkowity użyteczny strumień światła [PICOS] | 4080 lm |
| Skuteczność świetlna                         | 59 lm/W |
| Strumień świetlny                            | 4080 lm |
| Strumień świetlny na metr                    | 680 lm  |
| Temperatura barwowa                          | 2850 K  |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra            | > 80    |
| Barwa światła LED                            | biały   |
| Barwa światła (oznaczenie)                   | biały   |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw      | ≤3 sdcn |
| Wsp. zachowania str. świetlnego              | 0.70    |

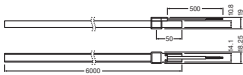
## Dane świetlne

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Kąt rozsyłu światła              | 120 °    |
| Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyt | 120.00 ° |
| Czas startu                      | < 0.5 s  |
| Czas startu (60 %)               | 0,00 s   |

## Informacje o module LED

|                                          |     |
|------------------------------------------|-----|
| Liczba LED na metr                       | 140 |
| Liczba LED w najmniejszej jedn. podziału | 7   |

## WYMIARY I WAGA



|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Długość                               | 6000,00 mm          |
| Długość - najmniejszej jedn. podziału | 50,0 mm             |
| Długość przewodów                     | 500.000             |
| Szerokość                             | 14,10 mm            |
| Szerokość (włączając okrągłe oprawy)  | 14.10 mm            |
| Wysokość                              | 10,80 mm            |
| Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)   | 10.80 mm            |
| Przekrój przewodu, strona wejściowa   | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój przewodu                     | 1.0 mm <sup>2</sup> |
| OSR_LED pitch                         | 7,14 mm             |
| Masa produktu                         | 1040,00 g           |

KOLOR I MATERIAŁ

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Materiał osłony | Silikon |
|-----------------|---------|

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Zakres temperatury otoczenia         | -30...+50 °C <sup>1)</sup> |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc  | -30...75 °C                |
| Zakres temperatury pracy [PIM]       | -30...75 °C <sup>2)</sup>  |
| Wydajność temperaturowa wg IEC 62717 | 50 °C <sup>3)</sup>        |

1) Zapewniona temperatura w punkcie pom. Tc jest poniżej maks. wartości podczas pracy / Znamionowa temperatura otoczenia 25°C / Rampa temperatury do badań środowiskowych zgodna z normą IEC 62717, 1 K/minutę

2) Przekr. maks. wart. Znamion. spowoduje obniżenie oczekiwanej trwałości lub zniszczenie paska LED.

3) Punkt Tp. Punkt Tp pokrywa się z punktem Tc - zaznaczonym na urządzeniu

Trwałość

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Znamionowa trwałość        | 50000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 30000   |

WŁAŚCIWOŚCI

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Ściemnialna           | Tak                                |
| Interfejs ściemnialny | Modulacja szerokości impulsu (PWM) |

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ instalacji             | Montaż na powierzchni |
| Najmniejszy promień gięcia | 100 mm                |
| Samoprzylepna              | Tak                   |

## CERTYFIKATY I NORMY

|                                                             |                                                                    |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Normy                                                       | CE; ENEC 10 VDE / EAC / Element zgodny UL, zgodnie z normą UL 8750 |
| Typ zabezpieczenia                                          | IP66/IP67                                                          |
| Klasa efektywności energetycznej wbudowanego źródła światła | E                                                                  |

## DANE LOGISTYCZNE

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Zakres temperatury magazynowania | -30...75 °C |
|----------------------------------|-------------|

## DODATKOWE DANE O PRODUKCIE

- Some LED modules are equipped with a self-adhesive tape for attaching the LED module to suitable materials, such as aluminum profiles, which must be clean and free of oil or silicone coatings, as well as other dirt/dust particles. The adhesive tape is intended for single use and if removed may damage the material to which it is stuck and the LED module itself, which must then be scrapped. Use the adhesive tape when the installation material temperature is in the 18 °C...35 °C range. Complete adhesion takes up to 72 h.
- LED modules are designed for static installations in accordance with IPC 6013C – Use A. Take material vibrations, repetitive torsion, and elongation/compression into account.
- If the operating environment covers a broad temperature range (e.g. outdoor applications) and the operating length is longer than 2 m, the use of adequate mounting surfaces is required. The use of an additional thicker adhesive tape between LED module and mounting surface is also recommended in order to absorb the stress of any mismatch in expansion. Assure enough space for module expansion with increasing temperature.
- The manufacturer is not responsible for damage due to chemical corrosion. The user must provide suitable protection against corrosive agents such as moisture and condensation and any other harmful elements/compounds. Make certain to avoid corrosive atmospheres. According to the current state of LED technology, hydrogen sulfide (H<sub>2</sub>S) causes accelerated corrosion which leads to shortened lifetime or premature failure. Sources of H<sub>2</sub>S may be rubber, foam rubber, soft-foam tapes, rubber-based sealing, natural sources (e.g. sulfur springs), etc. To avoid H<sub>2</sub>S from sulfur-vulcanized rubber use silicon-based materials or peroxide-crosslinked rubber instead. Follow the recommendations in the material datasheet of the rubber supplier.
- IP00 LED modules, as manufactured, have no conformal coating and therefore offer no inherent protection against corrosion. Conformal coating treatment is possible, however materials must be selected properly in order to avoid product damage or impaired performance; the user must also completely seal the cut parts (ends/edges).
- For applications involving exposure to humidity and dust the module must be protected by a fixture or housing with a suitable IP protection class.
- Consult OSRAM Technical Service for further advice.
- Only a qualified electrician may install the module.
- Handle with care and ensure that there is no mechanical product damage, including damage to invisible internal electronics parts.
- Exceeding maximum operating and storage temperature ratings can reduce the expected lifetime or even destroy the LED module. The temperature of the LED module must be measured at the T<sub>c</sub>-point in accordance with EN 60598-1 under steady-state conditions, considering the worst case; drive all channels at 100 % power. Refer to the product drawing for the exact location of the T<sub>c</sub>-point.
- Exceeding the maximum ratings for the operating voltage causes hazardous overload and will likely destroy the LED module.
- Installation of LED modules and connection to the power supply must comply with all applicable electrical and safety standards.
- Observe correct polarity and wiring diagrams! Incorrect polarity or wrong wiring can cause unpredictable permanent damage or even failure of the product.
- Never exceed the maximum operable length, including daisy-chaining connections.
- Always ensure electrical isolation between the LED module and the mounting surface, especially in the vicinity of connections or cut ends.
- IP00 LED modules are ESD-sensitive; take adequate precautions during installation and operation of the products.

- Use only SELV LED drivers in accordance with applicable lighting standards and LED module ratings. In order to safely operate OSRAM LED modules it is necessary to supply them with an electronically stabilized power supply providing protection against short circuits, overload and overheating. To simplify the approval process of the luminaire/installation, the electronic power supplies control gear for LED modules must bear the CE and ENEC marking. In Europe the Declarations of Conformity must include at least the following standards: EN 61347-2-13, EN 55015, EN 61547 and EN 61000-3-2. ENEC certification will be based on EN 61347-2-13 and EN 62384. OSRAM OPTOTRONIC LED drivers comply with all relevant standards and guarantee safe operation; see the relevant brochure for more detailed information about OSRAM OPTOTRONIC.
- Avoid installations in rural and urban areas with high industrial activity and heavy traffic (higher than class than 4C1 according IEC 60721-3) and as well as installation in spa, areas with chlorine atmosphere, direct exposure to blown sand.

## MATERIAŁY DO POBRANIA

| Dokumenty i certyfikaty                                                            |                                                | Nazwa dokumentu                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
|    | Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa | LINEARlight FLEX DIFFUSE                                  |
|    | Deklaracje zgodności                           | 726048_Manufacturer Declaration_LINEARlight Flex Diffuse  |
|    | Deklaracje zgodności                           | 726047_Declaration of Conformity_LINEARlight Flex Diffuse |
| Pliki i dane fotometryczne                                                         |                                                | Nazwa dokumentu                                           |
|   | Plik IES (IES)                                 | IES data LFD600S-G1-830-06                                |
|  | Plik LDT (Eulumdat)                            | Eulumdat LFD600S-G1-830-06                                |

## DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu  | Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Masa brutto | Objętość              |
|---------------|------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|-----------------------|
| 4052899582040 | Składane pudełko<br>1                          | 506 mm x 502 mm x 37 mm                  | 2148.00 g   | 9.40 dm <sup>3</sup>  |
| 4052899582057 | Karton wysyłkowy<br>6                          | 519 mm x 246 mm x 525 mm                 | 13358.00 g  | 67.03 dm <sup>3</sup> |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

## ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.