

# LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I KL IP20 ZWIESZANY ALUMINIUM 830 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Źródło światła:</b>                 | COB LED   |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20      |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 10        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 825       |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80       |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | F         |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | aluminium |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PMMA      |

## CHARAKTERYSTYKA

Rodzina opraw oświetleniowych Lungo to propozycja, która nada każdemu wnętrzu szyku i oryginalności. Łączenie różnych rozmiarów i kolorów opraw umożliwi tworzenie oryginalnych kompozycji, które będą stanowiły ozdobę nowoczesnie zaaranżowanych wnętrz.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tabelicy 5.1 normy EN12464.

# LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I KL IP20 ZWIESZANY ALUMINIUM 830 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                           |                              |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 10            | Współczynnik mocy:        | 0.99                         |
| Indeks:                             | 645679        | Żywotność LED L70B50 [h]: | 40000                        |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | Materiał klosza:          | PMMA                         |
| EAN:                                | 5905963637155 | Rodzaj klosza:            | PRM                          |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 825           | Materiał optyki:          | PMMA                         |
| Źródło światła:                     | COB LED       | Optyka:                   | soczewka pryzmatyczna        |
| Kąt świecenia [°]:                  | 24            | Materiał korpusu:         | aluminium                    |
| Kolor korpusu:                      | aluminium     | Sposób montażu:           | zwieszany                    |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Stopień szczelności:      | IP20                         |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Temperatura pracy [°C]:   | od -20 do +35                |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 60/250/1500   | Waga netto [kg]:          | 0.500                        |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 82            | Kategoria typ:            | downlight                    |
| Klasa energetyczna:                 | F             | Gwarancja [lata]:         | 2                            |
| Klasa ochronności:                  | I             | Certyfikat CE:            | <a href="#">229/2023</a>     |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Instrukcja:               | <a href="#">Download PDF</a> |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Plik LDT:                 | <a href="#">Pobierz</a>      |

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:229/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl