

# LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 NT CZARNOZŁOTY 830 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Źródło światła:                 | COB LED      |
| Stopień szczelności:            | IP20         |
| Moc nominalna [W]:              | 10           |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 825          |
| Temperatura barwowa [K]:        | 3000         |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):   | >80          |
| Klasa energetyczna:             | F            |
| Materiał korpusu:               | aluminium    |
| Kolor korpusu:                  | czarno-złoty |
| Materiał klosza:                | 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 50 ST FI60 H250 I KL IP20 NT CZARNOZŁOTY 830 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |         |                         |                             |
|-------------------------------------|---------|-------------------------|-----------------------------|
| Źródło światła:                     | COB LED | Materiał optyki:        | PMMA                        |
| Moc nominalna [W]:                  | 10      | Optyka:                 | soczewka pryzmatyczna       |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240 | Materiał korpusu:       | aluminium                   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60   | Kolor korpusu:          | czarno-złoty                |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 825     | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 60/250                      |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 82      | Wymiary montażowe [mm]: | 36                          |
| Klasa energetyczna:                 | F       | Stopień szczelności:    | IP20                        |
| Klasa ochronności:                  | I       | Sposób montażu:         | natynkowy                   |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000    | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35               |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80     | Waga netto [kg]:        | 0.400                       |
| SDCM:                               | ≤ 3     | Certyfikat CE:          | <a href="#">229/2023</a>    |
| Współczynnik mocy:                  | 0.99    | Indeks:                 | 645310                      |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 40000   | EAN:                    | 5905963637339               |
| Kąt świecenia [°]:                  | 50      | Kategoria typ:          | downlight                   |
| Materiał klosza:                    | PMMA    | Gwarancja [lata]:       | 2                           |
| Rodzaj klosza:                      | PRM     | Instrukcja:             | <a href="#">Pobierz PDF</a> |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 22 maj 2023

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