

# LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H145 I KL IP20 NT ALUMINIUM 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:                  | aluminium |
| 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 tablicy 5.1 normy EN12464.

# LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H145 I KL IP20 NT ALUMINIUM 830 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                           |                             |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 10            | Współczynnik mocy:        | 0.99                        |
| Indeks:                             | 645259        | Żywotność LED L70B50 [h]: | 40000                       |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | Materiał klosza:          | PMMA                        |
| EAN:                                | 5905963637391 | Rodzaj klosza:            | PRM                         |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 825           | Materiał optyki:          | PMMA                        |
| Źródło światła:                     | COB LED       | Optyka:                   | soczewka pryzmatyczna       |
| Kąt świecenia [°]:                  | 50            | Materiał korpusu:         | aluminium                   |
| Kolor korpusu:                      | aluminium     | Wymiary montażowe [mm]:   | 36                          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Sposób montażu:           | natynkowy                   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Stopień szczelności:      | IP20                        |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 60/145        | Temperatura pracy [°C]:   | od -20 do +35               |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 82            | Waga netto [kg]:          | 0.250                       |
| Klasa energetyczna:                 | F             | Kategoria typ:            | downlight                   |
| Klasa ochrony:                      | I             | Gwarancja [lata]:         | 2                           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Certyfikat CE:            | <a href="#">229/2023</a>    |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Instrukcja:               | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
|                                     |               | Plik LDT:                 |                             |

Data utworzenia karty: 21 stycznia 2025

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