

LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H145 I KL IP20 ZWIESZANY 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 24 ST FI60 H145 I KL IP20 ZWIESZANY CZARNOZŁOTY 830 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 10 | Współczynnik mocy: | 0.99 |
| Indeks: | 645624 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 40000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Materiał klosza: | PMMA |
| EAN: | 5905963637100 | 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: | czarno-złoty | 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]: | 60/145/1500 | Waga netto [kg]: | 0.400 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 82 | Kategoria typ: | downlight |
| Klasa energetyczna: | F | Gwarancja [lata]: | 2 |
| Klasa ochronności: | I | Certyfikat CE: | 229/2023 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Instrukcja: | Download PDF |
| SDCM: | ≤ 3 | Plik LDT: | Pobierz |

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