

LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 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 tablicy 5.1 normy EN12464.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	10	Współczynnik mocy:	0.99
Indeks:	645662	Żywotność LED L70B50 [h]:	40000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Materiał klosza:	PMMA
EAN:	5905963637148	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]:	60/250/1500	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:	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