

LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H145 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 tablicy 5.1 normy EN12464.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	10	Współczynnik mocy:	0.99
Indeks:	645587	Żywotność LED L70B50 [h]:	40000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Materiał klosza:	PMMA
EAN:	5905963637056	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	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:	229/2023
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	Pobierz PDF
		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