

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	COB LED
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	10
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	825
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	czarno-złoty
<b>Materiał klosza:</b>	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 H145 I KL IP20 ZWIESZANY CZARNOZŁOTY 830 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	10	Współczynnik mocy:	0.99
Indeks:	645273	Żywotność LED L70B50 [h]:	40000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Materiał klosza:	PMMA
EAN:	5905963637421	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:	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:	<a href="#">229/2023</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
SDCM:	≤ 3	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