

# LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H250 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 50 ST FI60 H250 I KL IP20 NT CZARNOZŁOTY 830 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	COB LED	<b>Materiał optyki:</b>	PMMA
<b>Moc nominalna [W]:</b>	10	<b>Optyka:</b>	soczewka pryzmatyczna
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Kolor korpusu:</b>	czarno-złoty
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	825	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	60/250
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	82	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	36
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Waga netto [kg]:</b>	0.400
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">229/2023</a>
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.99	<b>Indeks:</b>	645310
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	40000	<b>EAN:</b>	5905963637339
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	50	<b>Kategoria typ:</b>	downlight
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA	<b>Gwarancja [lata]:</b>	2
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 22 maj 2023

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