

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	COB LED
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	860
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny
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.

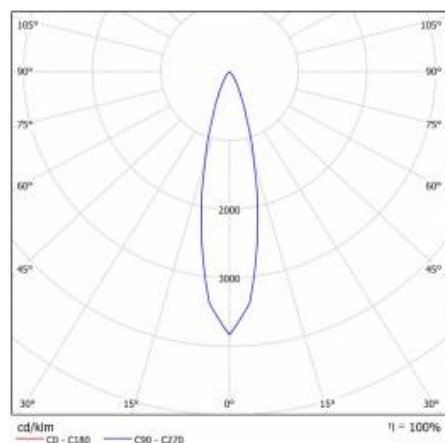
# LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H145 I KL IP20 NT CZARNY 830 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	645242	Rodzaj klosza:	PRM
EAN:	5905963637360	Materiał optyki:	PMMA
Źródło światła:	COB LED	Optyka:	soczewka pryzmatyczna
Moc nominalna [W]:	10	Materiał korpusu:	aluminium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kolor korpusu:	czarny
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	60/145
Strumień świetlny oprawy [lm]:	860	Wymiary montażowe [mm]:	36
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	82	Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	F	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa ochrony:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	0.250
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80	Kategoria typ:	Oprawy dekoracyjne
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	2
Współczynnik mocy:	0.99	Certyfikat CE:	<a href="#">229/2023</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	40000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kąt świecenia [°]:	50	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Materiał klosza:	PMMA		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 marzec 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

LENA LIGHTING

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

Strona 2/2