

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

DOWNLIGHT

LIGHT &amp; DESIGN



220-240 V | LED | IP20 | CE

## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	COB LED
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	825
Temperatura barwowa [K]:	3000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Kolor korpusu oprawy:	aluminium
Materiał klosza:	PMMA

\*Tolerancja +/- 10%

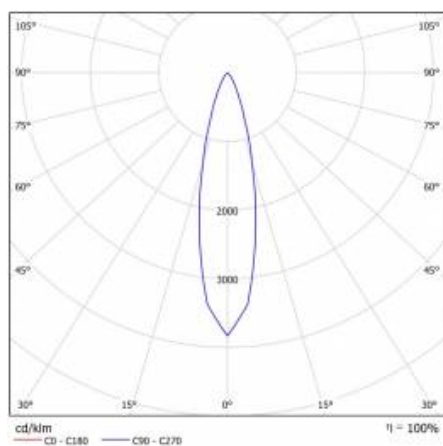
## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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

Lungo, dzięki swoim kompaktowym wymiarom (średnica tylko 60 mm) sprawdzi się także idealnie jako oświetlenie elementów wystroju wnętrza jak stoły, wyspy czy bary.

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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

DOWNLIGHT

LIGHT &amp; DESIGN

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	COB LED	Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Moc nominalna [W]:	10	Kolor korpusu oprawy:	aluminium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	60/250/1500
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	825	Sposób montażu:	zwieszany
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	82	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	A	Waga netto oprawy [kg]:	0.500
Klasa ochronności:	I	Certyfikat CE:	<a href="#">161/2019</a>
Temperatura barwowa [K]:	3000	Indeks:	645853
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963637476
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	downlight
Współczynnik mocy:	0.99	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	0
Żywotność LED L70B50 [h]:	40000	Gwarancja [lata]:	2
Kąt świecenia [°]:	50	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał klosza:	PMMA		
Rodzaj klosza:	PRM		
Materiał optyki:	PMMA		
Optyka:	soczewka pryzmatyczna		

\*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2020-02-25



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



161/2019