

# LUNGO 860 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 NT BIAŁY 840 (10W)

DOWNLIGHT

LIGHT &amp; DESIGN



220-240 V  
50-60 Hz

LED



IP20



## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	COB LED
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	860
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Kolor korpusu oprawy:	biały
Materiał klosza:	PMMA

\*Tolerancja +/- 10%

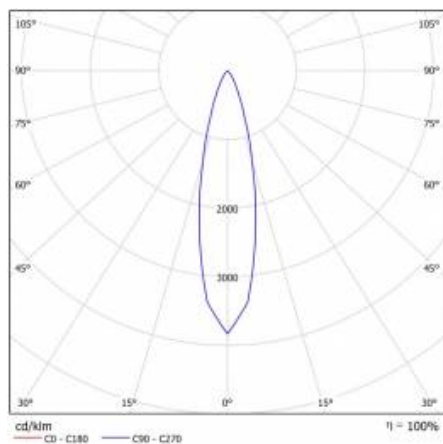
## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 860 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 NT BIAŁY 840 (10W)

DOWNLIGHT

LIGHT &amp; DESIGN

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	COB LED	Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Moc nominalna [W]:	10	Kolor korpusu oprawy:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	60/250
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary montażowe [mm]:	36
Strumień świetlny oprawy [lm]:	860	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	A	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa ochronności:	I	Waga netto oprawy [kg]:	0.400
Temperatura barwowa [K]:	4000	Certyfikat CE:	<a href="#">161/2019</a>
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	645457
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963637506
Współczynnik mocy:	0.99	Kategoria typ:	downlight
Żywotność LED L70B50 [h]:	40000	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	0
Kąt świecenia [°]:	50	Gwarancja [lata]:	2
Materiał klosza:	PMMA	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
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