

# LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H145 I KL IP20 ZWIESZANY ALUMINIUM 830 (10W)

## DOWNLIGHT



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%

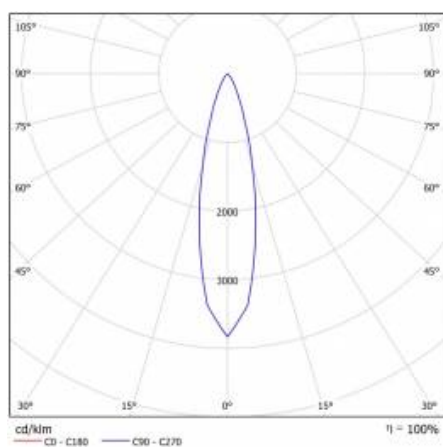
### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 24 ST FI60 H145 I KL IP20 ZWIESZANY ALUMINIUM 830 (10W)

## DOWNLIGHT

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	COB LED	Optyka:	soczewka pryzmatyczna
Moc nominalna [W]:	10	Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kolor korpusu oprawy:	aluminium
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	60/145/1500
Strumień świetlny oprawy [lm]:	825	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	82	Sposób montażu:	zwieszany
Klasa energetyczna:	A	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa ochronności:	I	Waga netto oprawy [kg]:	0.400
Temperatura barwowa [K]:	3000	Certyfikat CE:	<a href="#">161/2019</a>
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	645631
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963637117
Współczynnik mocy:	0.99	Kategoria typ:	downlight
Żywotność LED L70B50 [h]:	40000	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	0
Kąt świecenia [°]:	24	Gwarancja [lata]:	2
Materiał klosza:	PMMA	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Rodzaj klosza:	PRM		
Materiał optyki:	PMMA		

\*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