

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

DOWNLIGHT

LIGHT & 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:	biały
Materiał klosza:	PMMA

*Tolerancja +/- 10%

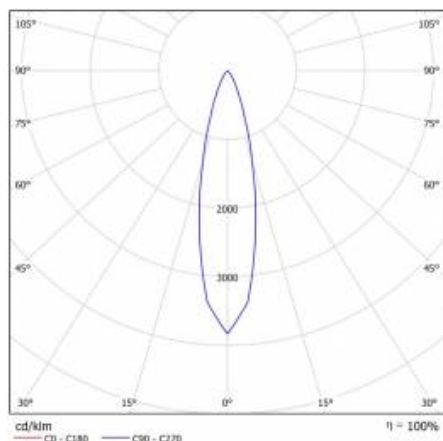
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 825 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 ZWIESZANY BIAŁY 830 (10W)

DOWNLIGHT

LIGHT & 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]:	60/250/1500
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:	161/2019
Temperatura barwowa [K]:	3000	Indeks:	645341
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963637452
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:	Pobierz PDF
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
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



161/2019