

LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H145 I KL IP20 NT CZARNOZŁOTY 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:	czarno-złoty
Materiał klosza:	PMMA

*Tolerancja +/- 10%

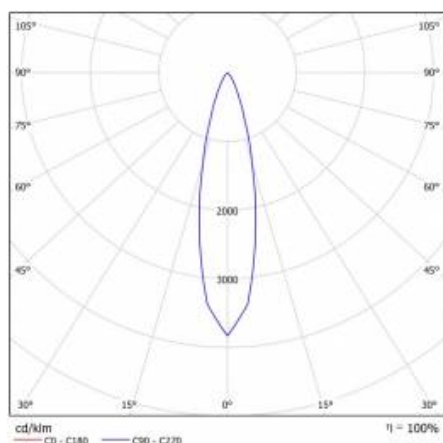
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 NT

CZARNOZŁOTY 830 (10W)

DOWNLIGHT

LIGHT & DESIGN

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	COB LED	Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Moc nominalna [W]:	10	Kolor korpusu oprawy:	czarno-złoty
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	60/145
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary montażowe [mm]:	36
Strumień świetlny oprawy [lm]:	825	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	82	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	A	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa ochronności:	I	Waga netto oprawy [kg]:	0.250
Temperatura barwowa [K]:	3000	Certyfikat CE:	161/2019
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	645587
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963637056
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:	Pobierz PDF
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