

LUNGO 860 LM 24 ST FI60 H145 I KL IP20 ZWIESZANY CZARNOZŁOTY 840 (10W)

DOWNLIGHT



220-240 V | LED | IP20
50-60 Hz

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

*Tolerancja +/- 10%

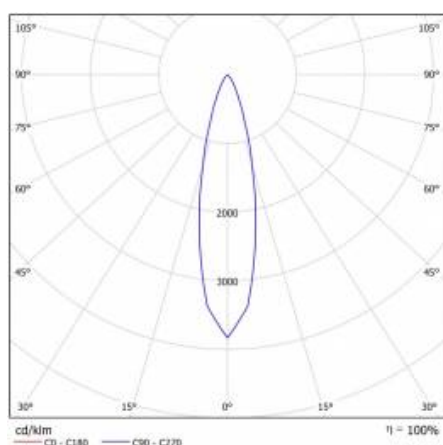
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 24 ST FI60 H145 I KL IP20 ZWIESZANY CZARNOZŁOTY 840 (10W)

DOWNLIGHT

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	COB LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	60/145/1500
Moc nominalna [W]:	10	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	zwieszany
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	860	Waga netto oprawy [kg]:	0.400
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	Certyfikat CE:	161/2019
Klasa energetyczna:	A	Indeks:	645785
Klasa ochronności:	I	Kategoria typ:	downlight
Temperatura barwowa [K]:	4000	Moc znamionowa oprawy P_{min} [W]:	0
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	2
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kąt świecenia [°]:	24		
Rodzaj klosza:	PRM		

*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