

LUNGO 970 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 ZWIESZANY CZARNY 840 DALI (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	COB LED
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	970
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny
Materiał klosza:	PMMA

CHARAKTERYSTYKA

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

Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

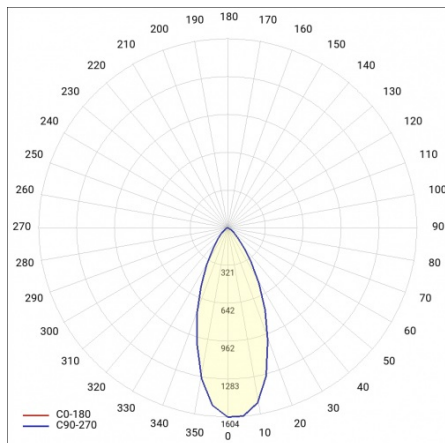
LUNGO 970 LM 50 ST FI60 H250 I KL IP20 ZWIESZANY CZARNY 840 DALI (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	10	SDCM:	≤ 3
Indeks:	645891	Współczynnik mocy:	0.99
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	40000
EAN:	5905963645891	Materiał klosza:	PMMA
Strumień świetlny oprawy [lm]:	970	Rodzaj klosza:	PRM
Źródło światła:	COB LED	Materiał optyki:	PMMA
Kąt świecenia [°]:	50	Optyka:	soczewka pryzmatyczna
Moc znamionowa oprawy [W]:	10	Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny	Sposób montażu:	zwieszany
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
DIMM DALI:	tak	Waga netto [kg]:	0.500
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	60/250/1500	Kategoria typ:	downlight
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	97	Gwarancja [lata]:	2
Klasa energetyczna:	E	Certyfikat CE:	229/2023
Klasa ochrony:	I	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Plik LDT:	

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 12 grudzień 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 229/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl