

LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I KL IP20 NT BIAŁY 830 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	COB LED
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	825
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały
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 825 LM 24 ST FI60 H250 I KL IP20 NT BIAŁY 830 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	COB LED	Materiał optyki:	PMMA
Moc nominalna [W]:	10	Optyka:	soczewka pryzmatyczna
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Materiał korpusu:	aluminium
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	825	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	60/250
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	82	Wymiary montażowe [mm]:	36
Klasa energetyczna:	F	Stopień szczelności:	IP20
Klasa ochrony:	I	Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura barwowa [K]:	3000	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	0.400
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	229/2023
Współczynnik mocy:	0.99	Indeks:	645556
Żywotność LED L70B50 [h]:	40000	EAN:	5905963637025
Kąt świecenia [°]:	24	Kategoria typ:	downlight
Materiał klosza:	PMMA	Gwarancja [lata]:	2
Rodzaj klosza:	PRM	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 08 grudzień 2021

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