

LUNGO II 1280LM 20ST FI60 H170MM I KL. IP20 ZWIESZANY TRACK BIAŁY 830 (12W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	779992
Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	12
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1280
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	<80
Klasa ochronności:	II
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały

CHARAKTERYSTYKA

Lungo II LED to nowoczesna oprawa oświetleniowa firmy, zaprojektowana z myślą o funkcjonalnym i estetycznym oświetleniu wnętrz komercyjnych, biurowych oraz stref ruchu w budynkach użyteczności publicznej. Dzięki smukłej, geometrycznej formie oraz wysokiej jakości wykonaniu, idealnie wpisuje się w nowoczesne przestrzenie architektoniczne. **Zalety oprawy Lungo II LED:**

- Wysoka jakość światła i wysoki współczynnik oddawania barw (Ra \geq 80)
- Nowoczesny, minimalistyczny design pasujący do biur, korytarzy, recepcji i stref wejściowych
- Możliwość montażu natynkowego lub zwieszanego

ZASTOSOWANIE

Oprawa Lungo II LED znajduje zastosowanie w przestrzeniach takich jak:

- korytarze i przejścia w budynkach biurowych i instytucjonalnych
- strefy wejściowe i hole
- klatki schodowe
- pomieszczenia reprezentacyjne

LUNGO II 1280LM 20ST FI60 H170MM I KL. IP20 ZWIESZANY TRACK BIAŁY 830 (12W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	779992	Optyka:	odbłyśnik
Moc znamionowa oprawy [W]:	12	Materiał korpusu:	aluminium
EAN:	5905963779992	Kolor pierścienia:	biały
Temperatura barwowa [K]:	3000	Przewód - typ:	biały oplot
Źródło światła:	LED	Materiał pierścienia:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1280	Sterowanie:	ON/OFF
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	230	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	fi=60 L=170 H=1500
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary montażowe [mm]:	szynoprzewód
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	90	Stopień szczelności:	IP20
Klasa ochrony:	II	Sposób montażu:	zwieszany do szynoprzewodu
Klasa energetyczna:	E	Przewód - długość [m]:	1.50
Kąt świecenia [°]:	20	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	fi=90mm L=335mm
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	<80	Żywotność LED L90B10 [h]:	60000
Kolor światła:	ciepła biel	Certyfikat CE:	51/2025
Wymienny moduł świetlny:	tak	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał optyki:	aluminium		
Kolor korpusu:	biały		

Data utworzenia karty: 23 maj 2025

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:51/2025