

LUNGO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	COB LED
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	10.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	825; 860; 970
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E; F
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	aluminium; biały; czarno- złoty; czarny
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	PRM
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	soczewka pryzmatyczna
Sposób montażu:	natynkowy; zwieszany
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	60/145; 60/145/1500; 60/250; 60/250/1500;
Gwarancja [lata]:	2

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 tabelicy 5.1 normy EN12464.

LUNGO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

LUNGO LED natynkowy

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
10	3000	825	24	aluminium		60/145	natynkowy	>> 645600
10	3000	825	24	biały		60/145	natynkowy	>> 645594
10	3000	825	24	czarno-złoty		60/145	natynkowy	>> 645587
10	3000	825	24	czarny		60/145	natynkowy	>> 645570
10	3000	825	50	aluminium		60/145	natynkowy	>> 645259
10	3000	825	50	biały		60/145	natynkowy	>> 645211
10	3000	825	50	czarno-złoty		60/145	natynkowy	>> 645228
10	3000	860	50	czarny		60/145	natynkowy	>> 645242
10	3000	825	24	aluminium		60/250	natynkowy	>> 645563
10	3000	825	24	biały		60/250	natynkowy	>> 645556
10	3000	825	24	czarno-złoty		60/250	natynkowy	>> 645549
10	3000	825	24	czarny		60/250	natynkowy	>> 645532
10	3000	825	50	aluminium		60/250	natynkowy	>> 645334
10	3000	825	50	biały		60/250	natynkowy	>> 645303
10	3000	825	50	czarno-złoty		60/250	natynkowy	>> 645310
10	3000	825	50	czarny		60/250	natynkowy	>> 645327

LUNGO LED zwieszany

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
10	3000	825	24	aluminium		60/145/1500	zwieszany	>> 645631
10	3000	825	24	biały		60/145/1500	zwieszany	>> 645617
10	3000	825	24	czarno-złoty		60/145/1500	zwieszany	>> 645624
10	3000	825	24	czarny		60/145/1500	zwieszany	>> 645860
10	3000	825	50	aluminium		60/145/1500	zwieszany	>> 645297
10	3000	825	50	biały		60/145/1500	zwieszany	>> 645266
10	3000	825	50	czarno-złoty		60/145/1500	zwieszany	>> 645273
10	3000	825	50	czarny		60/145/1500	zwieszany	>> 645280
10	3000	825	24	aluminium		60/250/1500	zwieszany	>> 645679
10	3000	825	24	biały		60/250/1500	zwieszany	>> 645655
10	3000	825	24	czarno-złoty		60/250/1500	zwieszany	>> 645662
10	3000	825	24	czarny		60/250/1500	zwieszany	>> 645648
10	3000	825	50	aluminium		60/250/1500	zwieszany	>> 645853
10	3000	825	50	biały		60/250/1500	zwieszany	>> 645341

LUNGO LED

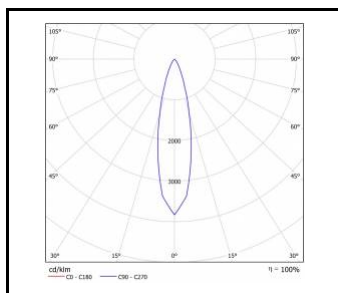
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
10	3000	825	50	czarno-złoty		60/250/1500	zwieszany	>> 645358
10	3000	825	50	czarny		60/250/1500	zwieszany	>> 645365
10	4000	970	50	czarny	tak	60/250/1500	zwieszany	>> 645891

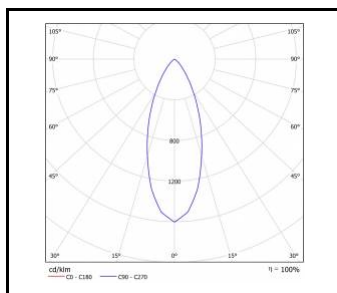
LUNGO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



LUNGO 825lm 24D 250mm
ALUMINIUM 830 (10W)



LUNGO 825lm 50D 145mm
ALUMINIUM 830 (10W)

Data utworzenia karty: 19 marzec 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:161/2019; 229/2023