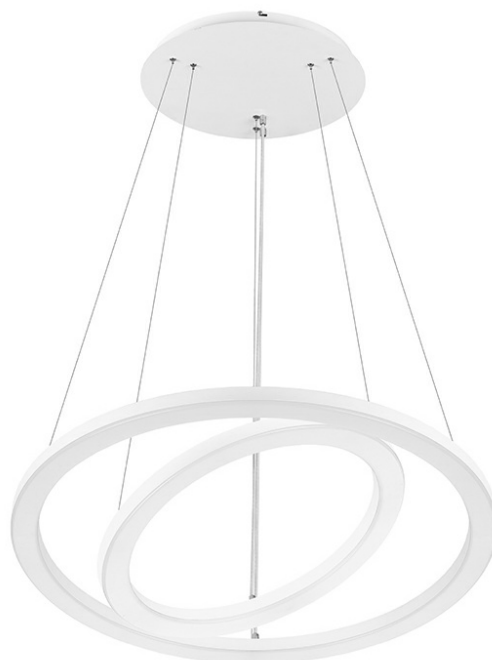


# SOLANTO DUO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	26 - 44; 26 – 44; 38; 54
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	1900-3250; 2080-3520; 3050; 3960; 4300
<b>Klasa energetyczna:</b>	D; E; F
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Materiał klosza:</b>	PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Kolor klosza:</b>	mleczny
<b>Kolor korpusu:</b>	biały; czarny
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	Ø 900/32; Ø 602/32; 900/32;
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lampa LED zbudowana z dwóch pierścieni (602 i 900mm), pozwalająca na atrakcyjną aranżację wnętrza o charakterze reprezentacyjnym. Lampa wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor biały, czarny lub inny, dopasowany do charakteru wnętrza. Mleczne klosze wykonane metodą termoformingu podkreślają dekoracyjny charakter lampy. W opcji zwieszanej w zestawie kompletny system zwieszania z puszką centralną.

Wersje Multi LED pozwalają na wybór spośród 4 nastaw strumienia i mocy zwiększając uniwersalność i funkcjonalność lampy, jednocześnie ograniczając ilość indeksów do niezbędnego minimum.

## ZASTOSOWANIE

SOLANTO DUO to niezwykle efektowna lampa zwieszana, dedykowana do takich wnętrz jak lobby, recepcje, galerie handlowe, salony sprzedażowe. Świetnie sprawdzi się również w mieszkaniach i apartamentach, idealnie wpasowując się w stylowe otoczenie.

# SOLANTO DUO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Kolor korpusu	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
26 - 44	3000	1500-2500	czarny		F	<a href="#">&gt;&gt; 463730</a>
26 - 44	3000	1900-3250	biały		E	<a href="#">&gt;&gt; 463570</a>
26 - 44	4000	1650-2800	czarny		F	<a href="#">&gt;&gt; 463723</a>
26 - 44	4000	2080-3520	biały		D	<a href="#">&gt;&gt; 463563</a>
38	3000	3300	czarny	tak	F	<a href="#">&gt;&gt; 463778</a>
38	3000	2800	biały	tak	E	<a href="#">&gt;&gt; 463617</a>
38	4000	2400	czarny	tak	F	<a href="#">&gt;&gt; 463761</a>
38	4000	3050	biały	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 463600</a>
54	3000	3050	czarny	tak	F	<a href="#">&gt;&gt; 463792</a>
54	3000	4600	czarny		F	<a href="#">&gt;&gt; 463754</a>
54	3000	3960	biały	tak	E	<a href="#">&gt;&gt; 463631</a>
54	3000	3960	biały		E	<a href="#">&gt;&gt; 463594</a>
54	4000	3300	czarny	tak	F	<a href="#">&gt;&gt; 463785</a>
54	4000	3300	czarny		F	<a href="#">&gt;&gt; 463747</a>
54	4000	4300	biały	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 463624</a>
54	4000	4300	biały		D	<a href="#">&gt;&gt; 463587</a>

Data utworzenia karty: 05 lipiec 2023

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: 219/2023



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