

# SOLANTO N 900MM 3230LM 830 IP20 I KL. DALI OPAL BIAŁY 38W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa [W] - zakres:	38
Temperatura barwowa [K]:	3000
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3230
Stopień szczelności:	IP20
Klasa ochronności:	I
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor korpusu:	biały

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa LED w kształcie pierścienia, pozwalająca na atrakcyjną aranżację wnętrza o charakterze reprezentacyjnym. Lampa wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor biały, czarny lub inny, dopasowany do charakteru wnętrza. Mleczny klosz wykonany metodą termoformingu podkreśla 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 to niezwykle efektowna lampa zwieszana lub natynkowa, 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 N 900MM 3230LM 830 IP20 I KL. DALI OPAL BIAŁY 38W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	463273	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
EAN:	5905963463273	Materiał klosza:	PS
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj klosza:	OPAL
Moc znamionowa [W] - zakres:	38	Materiał korpusu:	stal
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3230	Kolor korpusu:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Kolor pierścienia:	biały
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø900/68
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	85	Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	E	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa ochrony:	I	DIMM DALI:	tak
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	6.160
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	<a href="#">217/2023</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	112000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	70 000		

Data utworzenia karty: 02 październik 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: 217/2023