

# SOLANTO Z 600MM 6100LM 840 IP20 I KL. DALI OPAL BIAŁY 53W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa [W] - zakres:	53
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	6100
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 Z 600MM 6100LM 840 IP20 I KL. DALI OPAL BIAŁY 53W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	463105	SDCM:	≤ 3
EAN:	5905963463105	Żywotność LED L70B50 [h]:	112000
Źródło światła:	moduł LED	Żywotność LED L80B20 [h]:	70 000
Moc znamionowa [W] - zakres:	53	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	6100	Materiał klosza:	PS
Temperatura barwowa [K]:	4000	Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor korpusu:	biały	Materiał korpusu:	stal
DIMM DALI:	tak	Kolor pierścienia:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø602/32	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Przewód - długość [m]:	1.20
Sposób montażu:	zwieszany	Waga netto [kg]:	2.550
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	94	Certyfikat CE:	<a href="#">218/2023</a>
Klasa energetyczna:	D	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Klasa ochrony:	I	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

