

# ARTO 2 LED 2070LM RCR I KL. IP20 592X592X45MM 830 21W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	21
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2070
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Materiał klosza:</b>	PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa oprawa z możliwością montażu podtynkowego w sufitach modułowych z wbudowanym energooszczędnym panelem LED wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor biały. Opalizowany klosz wykonany z polistyrenu zapewnia równomierny rozsył światła. Centralną częścią oprawy jest blenda, stanowiąca element sufitu modułowego. Dzięki niej oprawa idealnie wpasowuje się w wystrój wnętrza.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa przeznaczona do montażu natynkowego z możliwością instalacji podtynkowej w sufitach modułowych w pomieszczeniach biurowych, reprezentacyjnych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Znajduje również zastosowanie jako główne źródło światła. Oprawa świetnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

# ARTO 2 LED 2070LM RCR I KL. IP20 592X592X45MM 830 21W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	21	Wymiary montażowe [mm]:	362
Indeks:	021220	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Temperatura barwowa [K]:	3000	Temperatura pracy [°C]:	35
Moc nominalna [W]:	20	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2070	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/45
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Liczba sztuk na palecie [szt]:	34
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Waga netto [kg]:	5.100
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	99	Kategoria typ:	rastry
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L80B20 [h]:	73000
Współczynnik mocy:	0.95	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Typ rozsyłu:	lambertowski
Materiał klosza:	PS	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	<a href="#">253/2023</a>
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo		
Kolor korpusu:	biały		

Data utworzenia karty: 03 styczeń 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: 253/2023