

# ARTO 2 LED 2820LM RCR I KL. IP20 592X592X45MM 840 26W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	26
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2820
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</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 2820LM RCR I KL. IP20 592X592X45MM 840 26W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	021169	Wymiary montażowe [mm]:	362
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	25	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Moc znamionowa oprawy [W]:	26	Temperatura pracy [°C]:	35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/45
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2820	Liczba sztuk na palecie [szt]:	34
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	109	Waga netto [kg]:	5.100
Klasa ochronności:	I	Kategoria typ:	Kasetony
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
SDCM:	3	Żywotność LED L80B10 [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	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

# ARTO 2 LED 2820LM RCR I KL. IP20 592X592X45MM 840 26W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998966	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
998973	Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni"



RAMKA adapter KG 635x635  
BIAŁA (374845)



Ramka stal biały struktura RAL9016  
600x600 SM "efekt studni" (998966)



Ramka stal biały połysk RAL9003  
600x600 SM "efekt studni" (998973)

Data utworzenia karty: 08 maj 2026

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