

# ARTO 2 LED 3100LM I KL. IP20 592X592X45MM 830 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	31
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<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 3100LM I KL. IP20 592X592X45MM 830 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	021091
Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	30
Moc znamionowa oprawy [W]:	31
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3100
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100
Klasa ochronności:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Współczynnik mocy:	0.95
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor klosza:	biały
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor korpusu:	biały

Wymiary montażowe [mm]:	362
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Temperatura pracy [°C]:	35
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/45
Liczba sztuk na palecie [szt]:	34
Waga netto [kg]:	4.900
Kategoria typ:	Kasetony
Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Żywotność LED L80B10 [h]:	73000
Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Typ rozsyłu:	lambertowski
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	<a href="#">253/2023</a>
Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

# ARTO 2 LED 3100LM I KL. IP20 592X592X45MM 830 31W

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