

# ARTO 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	21.00 - 53.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2070 - 5270
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 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
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	592/592/45;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

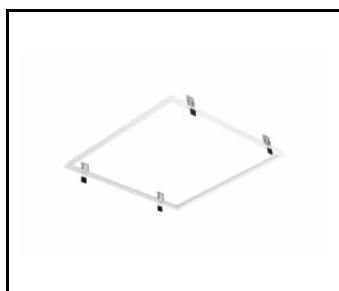
Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień światły oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
21	3000	2070	tak		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021220</a>
21	4000	2250			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021046</a>
21	4000	2250	tak		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021176</a>
21	3000	2070			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021114</a>
26	3000	2600			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021107</a>
26	3000	2600	tak		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021213</a>
26	4000	2820			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021039</a>
26	4000	2820	tak		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021169</a>
31	3000	3100			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021091</a>
31	3000	3100	tak		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021206</a>
31	4000	3380			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021022</a>
31	4000	3380	tak		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021152</a>
37	3000	3600		tak	592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021084</a>
37	4000	3950	tak		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021145</a>
37	4000	3950			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021008</a>
37	4000	3950		tak	592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021015</a>
37	3000	3600	tak		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021190</a>
37	3000	3600			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021077</a>
53	3000	4850		tak	592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021138</a>
53	3000	4850			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021121</a>
53	3000	4850	tak		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021237</a>
53	4000	5270		tak	592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021060</a>
53	4000	5270			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021053</a>
53	4000	5270	tak		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021183</a>

# ARTO 2 LED

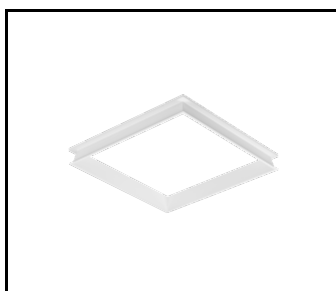
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

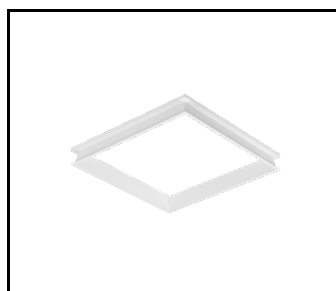
indeks	Nazwa
<a href="#">374845</a>	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
<a href="#">998966</a>	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
<a href="#">998973</a>	Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni"



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