

# 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):</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			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021114</a>
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>
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	3000	3600			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021077</a>
37	3000	3600	tak		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021190</a>
37	4000	3950		tak	592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021015</a>
37	4000	3950			592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021008</a>
37	4000	3950	tak		592/592/45	<a href="#">&gt;&gt; 021145</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>

Data utworzenia karty: 27 lipiec 2023

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