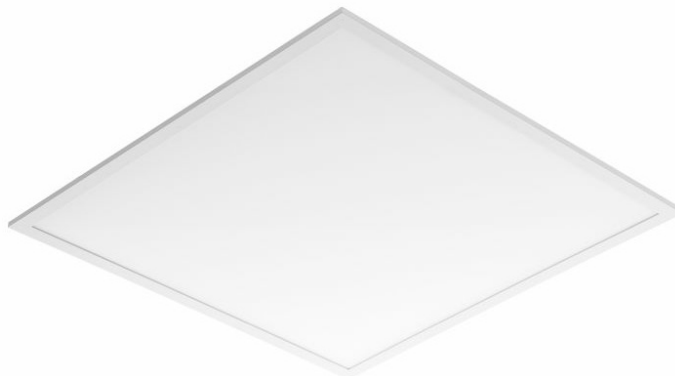


# PLANO LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP40/IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	30.00 - 54.00
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3000 - 5700
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA; PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; PLX; PRM
<b>UGR (4H8H):</b>	<19
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy, natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	595/595/9; 1195/295/9; 620/620/9;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	2; 5

## CHARAKTERYSTYKA

Wszechstronna lampa LED charakteryzująca się niskim, smukłym profilem i eleganckim wyglądem. Przystosowana do montażu podtynkowego w sufitach modułowych lub natynkowego przy zastosowaniu dodatkowej ramki (dostępnej jako akcesorium). Oprawa z wbudowanym energooszczędnym panelem LED, wykonana z profilu aluminiowego malowanego na kolor biały, wyposażona w strukturyzowaną wielowarstwową przesłonę PS OPAL lub PRM zapewniającą perfekcyjne rozproszenie światła oraz niski stopień oślnienia. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku lub pracy z monitorami komputerowymi (UGR≤19 w wersjach z kloszem pryzmatycznym).

## ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych (gabinety, sale konferencyjne) lub użytkowych o charakterze reprezentacyjnym (hotele, restauracje); oświetlanie obiektów użyteczności publicznej, w tym obiektów szpitalnych, oświatowo-wychowawczych, biur, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów oraz w przemyśle spożywczym i obiektach handlowousługowych związanych z towarami spożywczymi. Unikalny design oraz doskonałe parametry świetlne pozwalają na zastosowanie PLANO LED EVO jako główne źródło światła, również przy pracach wymagających skupienia wzroku. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED.

# PLANO LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### PLANO LED EVO 1195/295/9mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Sterowanie	DIMM DALI	UGR (4H8H)	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
30	4000	3500	OPAL				1195/295/9	<a href="#">&gt;&gt; 552212</a>
30	4000	3200	OPAL	1	tak		1195/295/9	<a href="#">&gt;&gt; 314995</a>
36	4000	3700	PRM			<19	1195/295/9	<a href="#">&gt;&gt; 552236</a>
36	4000	3700	PRM		tak	<19	1195/295/9	<a href="#">&gt;&gt; 560330</a>
36	4000	4500	OPAL				1195/295/9	<a href="#">&gt;&gt; 314933</a>

### PLANO LED EVO 595/595/9mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Sterowanie	DIMM DALI	UGR (4H8H)	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
30	4000	3000	PRM			<19	595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552335</a>
30	4000	3000	PRM		tak	<19	595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 560323</a>
30	4000	3860	PRM			<19	595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 560255</a>
30	4000	3000	OPAL				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552328</a>
36	3000	3700	PRM			<19	595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552311</a>
36	4000	3700	PRM			<19	595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552304</a>
36	3000	3700	PRM		tak	<19	595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 560316</a>
36	4000	3700	PRM		tak	<19	595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 560309</a>
36	3000	4300	PRM			<19	595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 560248</a>
36	4000	4000	PLX				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 314896</a>
36	4000	4000	PLX				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 314926</a>
36	3000	4000	OPAL				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552298</a>
36	4000	4000	OPAL				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552281</a>
36	4000	4000	OPAL		tak		595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552823</a>
44	4000	4800	OPAL				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552359/B</a>
54	4000	5700	OPAL				595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552342</a>
54	4000	5700	OPAL		tak		595/595/9	<a href="#">&gt;&gt; 552816</a>

### PLANO LED EVO 620/620/9mm

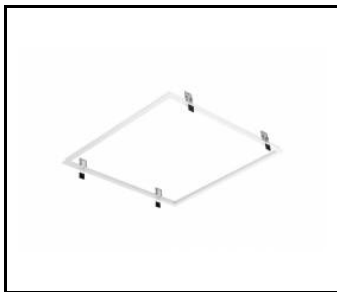
Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Sterowanie	DIMM DALI	UGR (4H8H)	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
36	3000	3700	PRM			<19	620/620/9	<a href="#">&gt;&gt; 552274</a>
36	4000	3700	PRM			<19	620/620/9	<a href="#">&gt;&gt; 552267</a>
36	3000	3700	PRM	1	tak	<19	620/620/9	<a href="#">&gt;&gt; 560293</a>
36	3000	4000	OPAL				620/620/9	<a href="#">&gt;&gt; 552250</a>

# PLANO LED EVO

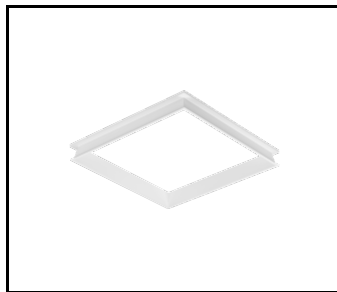
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

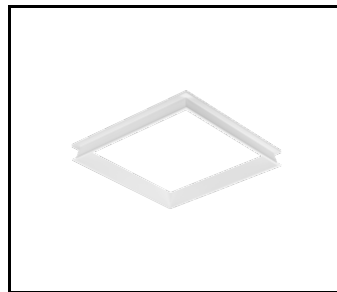
indeks	Nazwa
<a href="#">999543</a>	Ramka adapter KG 630x630 biała (wersja stalowa)
<a href="#">374845</a>	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
<a href="#">998966</a>	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
552410	PLANO LED EVO - surface frame 600x600x43
<a href="#">998973</a>	Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni"
552427	PLANO LED EVO - surface frame 1200x300x43
314766	Ramka do montażu natynkowego typu CLICK (600mm x 600mm x 43mm)
552403	PLANO LED EVO - zawiesia zestaw (4szt.)
552397	PLANO LED EVO - klipsy GK zestaw (4szt.)



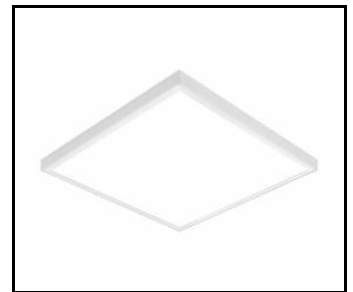
ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)



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



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



PLANO LED Ramka do montażu  
natynkowego typu CLICK (600mm x  
600mm x 43mm) (314766)

Data utworzenia karty: 17 luty 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:14/2020; 365; 365/2023