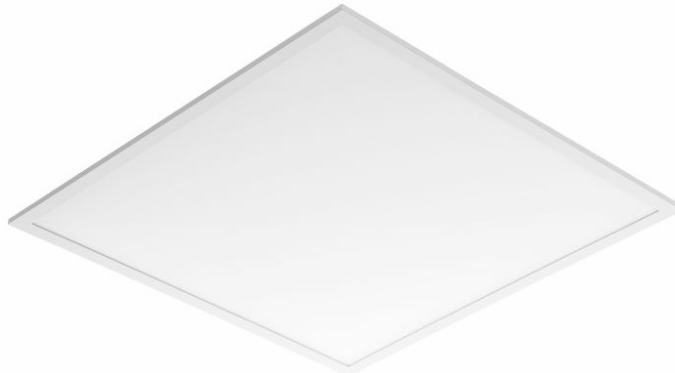


PLANO LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40; IP40/20; IP40/IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	30.00 - 54.00
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000; 6000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3000 - 5700
Klasa energetyczna:	E; F
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	PMMA; PS
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
UGR (4H8H):	<19
Sposób montażu:	podtynkowy; podtynkowy, natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/12; 595/595/9; 1195/295/9; 620/620/9;
Gwarancja [lata]:	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 olśnienia. 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	>> 552212
30	4000	3200	OPAL	1	tak		1195/295/9	>> 314995
36	4000	3700	PRM		tak	<19	1195/295/9	>> 560330
36	4000	3700	PRM			<19	1195/295/9	>> 552236
36	4000	4500	OPAL				1195/295/9	>> 314933

PLANO LED EVO 595/595/12mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Sterowanie	DIMM DALI	UGR (4H8H)	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
37	3000	3200	OPAL				595/595/12	>> 314827

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	3860	PRM			<19	595/595/9	>> 560255
30	4000	3000	OPAL				595/595/9	>> 552328
36	3000	4300	PRM			<19	595/595/9	>> 560248
36	6000	4000	OPAL				595/595/9	>> 552991
36	3000	4000	OPAL				595/595/9	>> 552298
36	4000	4000	OPAL				595/595/9	>> 552281
36	4000	4000	OPAL		tak		595/595/9	>> 552823
36	4000	4000					595/595/9	>> 314896
36	4000	4000					595/595/9	>> 314926
44	4000	4800	OPAL				595/595/9	>> 552359/B
54	4000	5700	OPAL		tak		595/595/9	>> 552816
54	4000	5700	OPAL				595/595/9	>> 552342

PLANO LED EVO 620/620/9mm

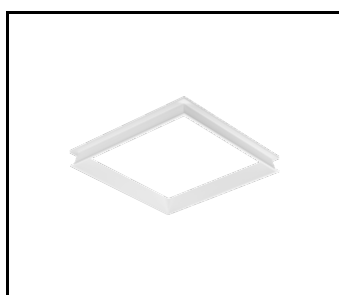
Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Sterowanie	DIMM DALI	UGR (4H8H)	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
36	4000	3700	PRM			<19	620/620/9	>> 552267
36	3000	3700	PRM	1	tak	<19	620/620/9	>> 560293
36	3000	3700	PRM			<19	620/620/9	>> 552274
36	3000	4000	OPAL	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

PLANO LED EVO

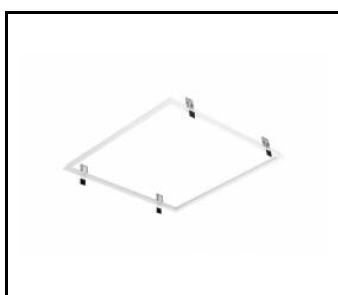
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

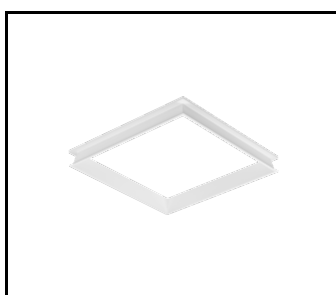
indeks	Nazwa
998966	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998973	Ramka stal biały połysk RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
552410	PLANO LED EVO - surface frame 600x600x43
552427	PLANO LED EVO - surface frame 1200x300x43
552403	PLANO LED EVO - zawiesia zestaw (4szt.)
552397	PLANO LED EVO - klipsy GK zestaw (4szt.)
	Moduł awaryjny 2W/10-50V Li-ION EMG-A-Li-2L 3h 3.6V 2.5Ah AT - PLANO (GKO)



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



RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA (374845)



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:365/2023