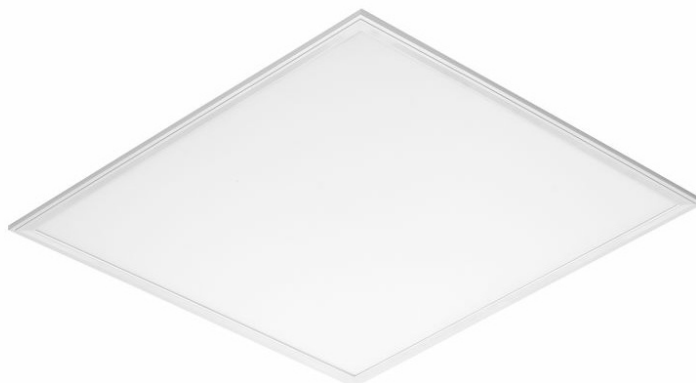


PLANO LED 595MM DALI 3900LM 840 IP40/20 II KL PS BIALY (37W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	314674
Stopień szczelności:	IP40/20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	37
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3900
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL

CHARAKTERYSTYKA

Wszechstronna oprawa oświetleniowa 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 kolor białym, wyposażona w strukturyzowaną wielowarstwową przesłonę PS zapewniającą perfekcyjne rozproszenie światła oraz niski stopień ośnienia. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku lub pracy z monitorami komputerowymi ($UGR \leq 19$ w wersjach z kloszem pryzmatycznym).

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych (gabinety, sale konferencyjne) lub użytkowych o charakterze reprezentacyjnym (hotele, restauracje). Unikalny design oraz doskonałe parametry świetlne pozwalają na zastosowanie Plano LED jako główne źródło światła, również przy pracach wymagających skupienia wzroku. Oprawa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja przystosowana do sufitów modułowych typu 600x600.

PLANO LED 595MM DALI 3900LM 840 IP40/20 II KL PS BIAŁY (37W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

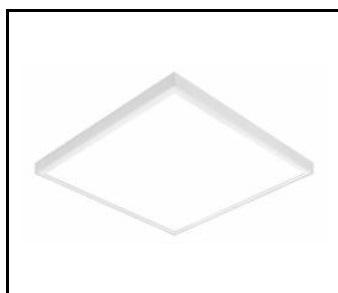
Indeks:	314674	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/12
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	37	Stopień szczelności:	IP40/20
Moc znamionowa oprawy [W]:	38	Sposób montażu:	podtynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	102	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	1
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	43/2020
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3900	EAN:	5905963314674
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	rastry
Klasa ochrony:	II	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Temperatura barwowa [K]:	4000	DIMM DALI:	tak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	2
Materiał klosza:	PS	SDCM:	≤ 3
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L70B50 [h]:	54000
Kolor klosza:	biały	Żywotność LED L80B20 [h]:	45000
Materiał korpusu:	aluminium	Żywotność LED L90B10 [h]:	22000
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF

PLANO LED 595MM DALI 3900LM 840 IP40/20 II KL PS BIALY (37W)

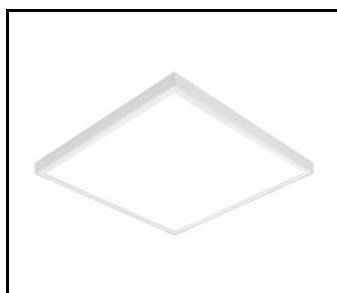
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

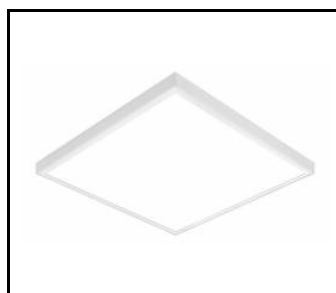
indeks	Nazwa
314766	PLANO LED Ramka do montażu natynkowego typu CLICK (600mm x 600mm x 43mm)
314421	PLANO Ramka stalowa do montażu natynkowego - (607mm x 607mm x 47mm; wymiary montażowe: 562mm x 114mm)
314121.old	Ramka stalowa do montażu natynkowego - (607mm x 607mm x 47mm; wymiary montażowe: 562mm x 114mm)
999543	ramka adapter KG 630x630 biała



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



PLANO Ramka stalowa do montażu natynkowego - (607mm x 607mm x 47mm; wymiary montażowe: 562mm x 114mm) (314421)



Ramka stalowa do montażu natynkowego - (607mm x 607mm x 47mm; wymiary montażowe: 562mm x 114mm) (314121.old)



ramka adapter KG 630x630 biała (999543)

Data utworzenia karty: 03 wrzesień 2021

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:43/2020