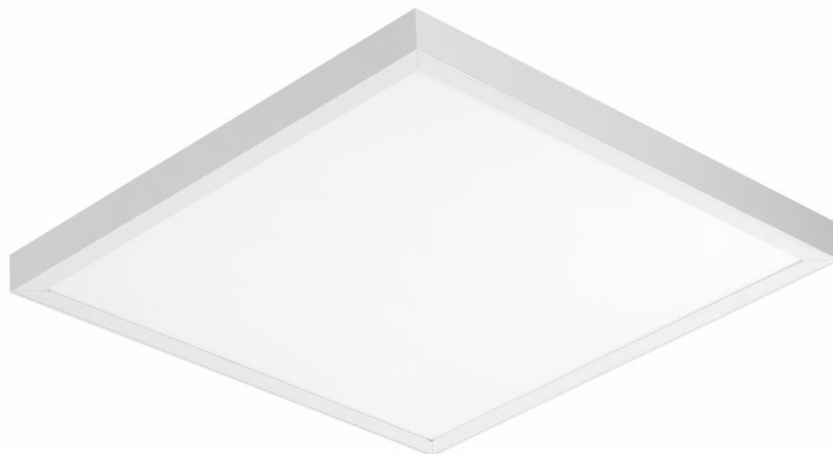


# SQ 600 LED 4700LM PRM I KL. 592X592MM 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc nominalna [W]:	32
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4700
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu oprawy:	ABS
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	PRM
Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

SQ 600 LED to nowa linia kwadratowych lamp typu raster. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą. Klosz zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED.

Stopień szczelności - zależny od sposobu montażu:

- natynkowy - IP20,
- podtynkowy - IP44/20.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa z możliwością montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach kartonowo-gipsowych (za pomocą ramki/adaptera KG) polecana jest szczególnie do powierzchni biurowych, przestronnych korytarzy, pomieszczeń edukacyjnych i przestrzeni użyteczności publicznej.

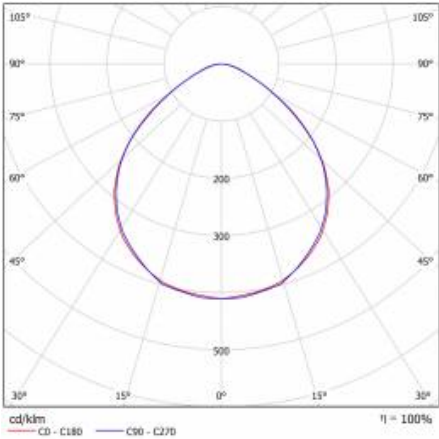
# SQ 600 LED 4700LM PRM I KL. 592X592MM 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	668517	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Źródło światła:	moduł LED	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Moc nominalna [W]:	32	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto oprawy [kg]:	1.730
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga brutto oprawy [kg]:	0
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4700	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	142	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/006/2021</a>
Klasa energetyczna:	C	Certyfikat CE:	<a href="#">87/2020</a>
Klasa ochrony:	I	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0618/20</a>
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	rastry
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
SDCM:	≤ 3	UGR:	<19
Współczynnik mocy:	0.95	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Materiał klosza:	PS	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Rodzaj klosza:	PRM	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Kolor klosza:	transparentny	Typ rozsyłu:	open space
Materiał korpusu oprawy:	ABS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu oprawy:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44		
Wymiary montażowe [mm]:	563/297		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SQ 600 LED 4700LM PRM I KL. 592X592MM 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała



ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)

Data utworzenia karty: 21 listopad 2022

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:87/2020



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl