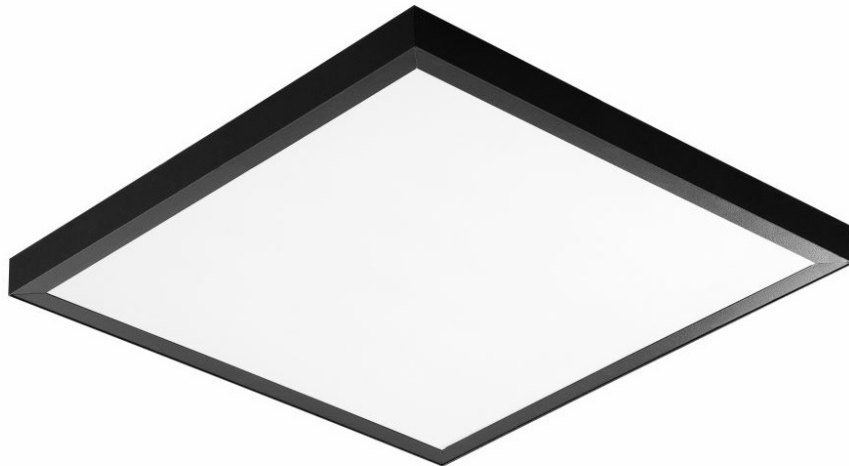


SQ 600 LED 3700LM PLX DALI I KL. 592X592MM 840 (37W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	668227
Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc nominalna [W]:	37
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3700
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 5
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL

CHARAKTERYSTYKA

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.

Lampa dostępna 2 w wersjach:

- z kloszem OPAL – zapewniającym miękkie światło;
- z kloszem PRM – o wyższej skuteczności świetlnej i niskim stopniu oślnienia UGR<19 (wersje o mocy 18W, 24W, 32W).

Opcje dodatkowe:

- czujnik RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu, bez opcji wykrywania zmierzchu; do detekcji wykorzystuje mikrofałe (czujnik aktywny),
- sterowanie w standardzie DALI,
- funkcja korytarzowa CORRIDOR (RCR+DALI).

Stopień szczelności - zależy 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 i przestrzeni użyteczności publicznej.

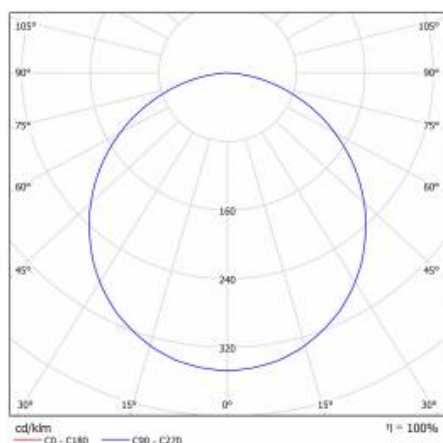
SQ 600 LED 3700LM PLX DALI I KL. 592X592MM 840 (37W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	668227	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	563/297
Moc nominalna [W]:	37	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	42.40	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Częstotliwość [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3700	Waga netto [kg]:	2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	87	Kategoria typ:	rastry
Klasa energetyczna:	F	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświetlenia
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
SDCM:	≤ 5	Żywotność LED L80B20 [h]:	32000
Współczynnik mocy:	0.96	Żywotność LED L90B10 [h]:	15000
Kąt świecenia [°]:	120	Typ rozsyłu:	open space
Materiał klosza:	PS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja techniczna:	5
Kolor klosza:	biały	Atest PZH:	B-BK-60212-0618/20
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	110/2023
Optyka:	soczewka	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/006/2021/M1
Kolor korpusu:	czarny mat		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

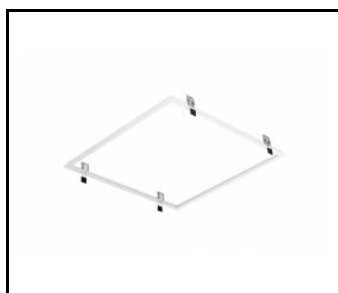


SQ 600 LED 3700LM PLX DALI I KL. 592X592MM 840 (37W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała
978395	Zestaw montażowy SQ 600 Sufit Barwa system H40 100x100
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998966	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)



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

Data utworzenia karty: 19 sierpień 2024

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:110/2023

**LENA
LIGHTING**

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

Strona 3/3