

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	668517
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:	ABS
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	PRM

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 mikrofałę (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.

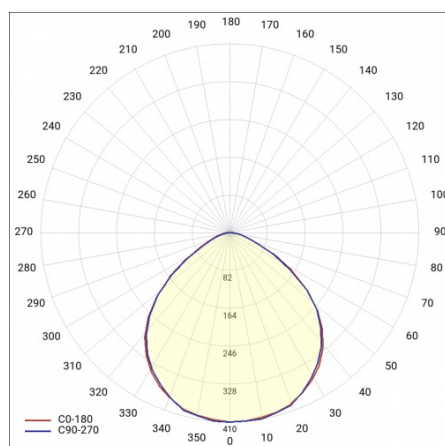
SQ 600 LED 4700LM PRM I KL. 592X592MM 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	32	Materiał korpusu:	ABS
Indeks:	668517	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary montażowe [mm]:	563/297
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4700	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Rodzaj klosza:	PRM	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Moc znamionowa oprawy [W]:	33	Waga netto [kg]:	1.730
Klasa ochronności:	I	Kategoria typ:	rastry
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Zakres napięć AC [V]:	198 – 264
UGR (4H8H):	≤ 19	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	142	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Kolor korpusu:	biały	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Klasa energetyczna:	C	Typ rozsyłu:	open space
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
SDCM:	≤ 3	Gwarancja techniczna:	5
Współczynnik mocy:	0.95	Atest PZH:	B-BK-60212-0618/20
Kąt świecenia [°]:	120	Certyfikat CE:	110/2023
Materiał klosza:	PS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/006/2021/M1
		Klasa ETIM:	EC002892
		Plik LDT:	Pobierz

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
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: 03 styczeń 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:110/2023