

SQ 600 LED 4400LM PRM I KL. 592X592MM 830 AW3H (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	669514
Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc nominalna [W]:	32
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4400
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	PRM

CHARAKTERYSTYKA

SQ 600 LED AW 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.

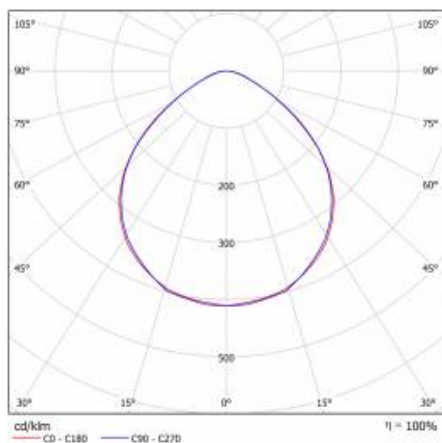
SQ 600 LED 4400LM PRM I KL. 592X592MM 830 AW3H (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	32	Kolor klosza:	transparentny
Indeks:	669514	Materiał korpusu:	ABS
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44
EAN:	5905963669514	Wymiary montażowe [mm]:	563/297
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4400	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Źródło światła:	moduł LED	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	200	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Rodzaj klosza:	PRM	Waga netto [kg]:	2.230
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240V	Kategoria typ:	rastry
Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświetlenia
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Zakres napięć AC [V]:	198 – 264 V
Kolor korpusu:	biały	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133	Żywotność LED L80B20 [h]:	84 000
Klasa energetyczna:	D	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Klasa ochronności:	I	Typ rozsyłu:	open space
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja techniczna:	2 / 0.5 (bateria)
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	110/2023
Współczynnik mocy:	0.95	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/006/2021/M1
Czas ładowania [h:min]:	3	Atest PZH:	B-BK-60212-0618/20
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	CNBOP:	5152/2023
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Instrukcja:	Pobierz PDF
Pojemność akumulatora [mAh]:	2100	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Materiał klosza:	PS		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SQ 600 LED 4400LM PRM I KL. 592X592MM 830 AW3H (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała
978395	Zestaw montażowy SQ 600 Sufit Barwa system H40 100x100



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)

Data utworzenia karty: 09 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