

SQ 600 LED 4400LM PLX I KL. 592X592MM 840 AW3H (45W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	669408
Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc nominalna [W]:	45
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4400
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 5
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL

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 - 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 i przestrzeni użyteczności publicznej.

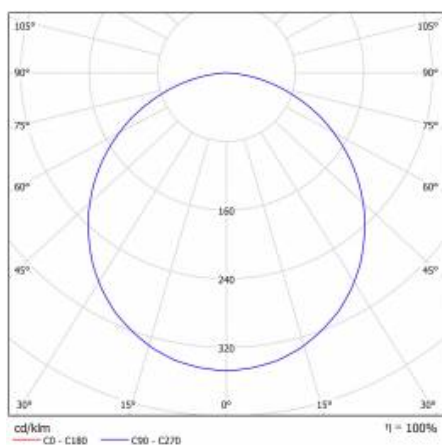
SQ 600 LED 4400LM PLX I KL. 592X592MM 840 AW3H (45W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	669408	Materiał korpusu:	ABS
EAN:	5905963669408	Kolor korpusu:	czarny mat
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44
Moc nominalna [W]:	45	Wymiary montażowe [mm]:	563/297
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240V	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4400	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	200	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	85	Waga netto [kg]:	2
Klasa energetyczna:	F	Kategoria typ:	rastry
Klasa ochrony:	I	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zakres napięć AC [V]:	90-175V
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć DC [V]:	198 - 264V
SDCM:	≤ 5	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Współczynnik mocy:	0.97	Żywotność LED L80B20 [h]:	32 000
Czas ładowania [h:min]:	3	Żywotność LED L90B10 [h]:	15000
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Typ rozsyłu:	open space
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Gwarancja techniczna:	2 / 0.5 (bateria)
Pojemność akumulatora [mAh]:	2100	Certyfikat CE:	110/2023
Materiał klosza:	PS	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/006/2021/M1
Rodzaj klosza:	OPAL	Atest PZH:	B-BK-60212-0618/20
Kolor klosza:	biały	CNBOP:	5152/2023
Materiał optyki:	PMMA	Instrukcja:	Pobierz PDF
Optyka:	soczewka		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SQ 600 LED 4400LM PLX I KL. 592X592MM 840 AW3H (45W) RAL9005

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: 18 marzec 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