

SQ 600 LED 10900LM PRM I KL. IP20 592X592MM 840 (73W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	668814
Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc nominalna [W]:	73
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	10900
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 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 10900LM PRM I KL. IP20 592X592MM 840 (73W)

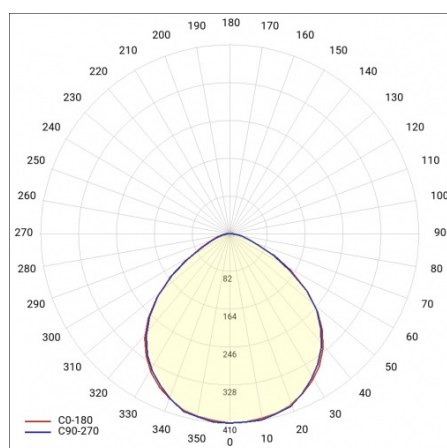
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	73
Indeks:	668814
Temperatura barwowa [K]:	4000
Źródło światła:	moduł LED
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10900
Rodzaj klosza:	PRM
Moc znamionowa oprawy [W]:	75
Klasa ochronności:	I
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	145
Kolor korpusu:	biały
Klasa energetyczna:	C
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.95
Kąt świecenia [°]:	120
Materiał klosza:	PS
Kolor klosza:	transparentny

Materiał korpusu:	ABS
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44
Wymiary montażowe [mm]:	563/297
Stopień szczelności:	IP44/IP20
Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Waga netto [kg]:	62
Kategoria typ:	rastry
Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Zakres napięć AC [V]:	198 – 264
Zakres napięć DC [V]:	176 – 280
Żywotność LED L70B50 [h]:	98000
Żywotność LED L80B20 [h]:	62000
Żywotność LED L90B10 [h]:	30000
Typ rozsyłu:	open space
EAN:	6688145905963
Rodzaj wtyczki:	80W/150-350mA 120-350VDC HELVAR LL 1x23-80-E-CC
Atest PZH:	B-BK-60212-0618/20
Wersja:	FR4
Certyfikat CE:	110/2023
Instrukcja:	Pobierz PDF
Certyfikat ENEC:	PL BBJ/006/2021/M1
Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SQ 600 LED 10900LM PRM I KL. IP20 592X592MM 840 (73W)

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 stycznia 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