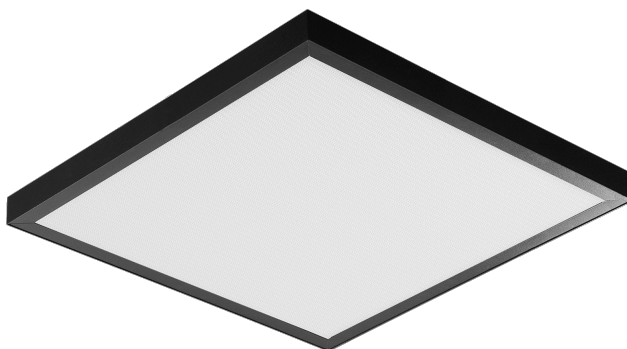


# SQ 600 LED 10900LM PRM RCR I KL. IP20 592X592MM 840 (73W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	668869
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	73
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	10900
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	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 RCR I KL. IP20 592X592MM 840 (73W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	73	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44
Indeks:	668869	Wymiary montażowe [mm]:	563/297
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Źródło światła:	moduł LED	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10900	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Rodzaj klosza:	PRM	Waga netto [kg]:	62
Moc znamionowa oprawy [W]:	75	Kategoria typ:	rastry
Klasa ochronności:	I	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświetla
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Zakres napięć AC [V]:	198 – 264
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Zakres napięć DC [V]:	176 – 280
Radiowy czujnik ruchu:	1	Żywotność LED L70B50 [h]:	98000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	145	Żywotność LED L80B20 [h]:	62000
Kolor korpusu:	czarny mat	Żywotność LED L90B10 [h]:	30000
Klasa energetyczna:	C	Typ rozsyłu:	open space
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	6688695905963
SDCM:	≤ 3	Rodzaj wtyczki:	80W/150-350mA 120-350VDC HELVAR LL 1x23-80-E-CC
Współczynnik mocy:	0.95	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0618/20</a>
Kąt świecenia [°]:	120	Wersja:	FR4
Materiał klosza:	PS	Czujnik zmiernych:	1
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	<a href="#">110/2023</a>
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
		Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/006/2021/M1</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

# SQ 600 LED 10900LM PRM RCR I KL. IP20 592X592MM 840 (73W) 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: 20 grudzień 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