

# 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) &gt;:</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 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 10900LM PRM RCR I KL. IP20 592X592MM 840 (73W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	668869	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Źródło światła:	moduł LED	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Moc nominalna [W]:	73	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Moc znamionowa oprawy [W]:	75	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Waga netto [kg]:	62
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Kategoria typ:	Kasetony
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10900	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie edukacyjne, oświetlenie sklepowe
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	145	Zakres napięć AC [V]:	198 – 264
Klasa energetyczna:	C	Zakres napięć DC [V]:	176 – 280
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L70B50 [h]:	98000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L80B10 [h]:	62000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L90B10 [h]:	30000
SDCM:	3	Typ rozsyłu:	open space
Współczynnik mocy:	0.95	EAN:	6688695905963
Kąt świecenia [°]:	120	Rodzaj wtyczki:	80W/150-350mA 120-350VDC HELVAR LL 1x23-80-E-CC
Materiał klosza:	PS	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0419/2025</a>
Rodzaj klosza:	PRM	Wersja:	FR4
Kolor klosza:	transparentny	Czujnik zmierzchu:	tak
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat CE:	<a href="#">110/2023</a>
Kolor korpusu:	czarny mat	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/006/2021/M1/A1</a>
Wymiary montażowe [mm]:	563/297	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: 01 wrzesień 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