

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	668852
<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 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 DALI I KL. IP20 592X592MM 840 (73W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	668852	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	563/297
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	73	<b>Próba rozżarzonego drutu [°C]:</b>	650
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	75	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Waga netto [kg]:</b>	62
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	10900	<b>Kategoria typ:</b>	rastry
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	145	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	obiekty handlowe, placówki oświaty
<b>Klasa energetyczna:</b>	C	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	198 – 264
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Zakres napięć DC [V]:</b>	176 – 280
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	98000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	62000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	30000
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.95	<b>Typ rozsyłu:</b>	open space
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120	<b>EAN:</b>	6688525905963
<b>Materiał klosza:</b>	PS	<b>Rodzaj wtyczki:</b>	80W/150-350mA 80-350VDC DIM DALI2 HELVAR LL1x23-80- CR-DA
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0618/20</a>
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny	<b>Wersja:</b>	FR4
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">110/2023</a>
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny mat	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	592/592/44	<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">PL BBJ/006/2021/M1</a>

# SQ 600 LED 10900LM PRM DALI 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: 19 sierpień 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