

# SQ 600 LED 2800LM PRM DALI I KL. IP20 592X592MM 840 (18W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	668470
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2800
<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 2800LM PRM DALI I KL. IP20 592X592MM 840 (18W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	668470	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	592/592/44
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	563/297
<b>Moc nominalna [W]:</b>	18	<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	18	<b>Próba rozżarzonego drutu [°C]:</b>	650
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2800	<b>Waga netto [kg]:</b>	2
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	151	<b>Kategoria typ:</b>	rastry
<b>Klasa energetyczna:</b>	C	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	obiekty handlowe, placówki oświaty
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	198 – 264
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Zakres napięć DC [V]:</b>	176 – 276
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Typ rozsyłu:</b>	open space
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	RG0 - grupa wolna od ryzyka
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.95	<b>UGR (4H8H):</b>	<19
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120	<b>Gwarancja techniczna:</b>	5
<b>Materiał klosza:</b>	PS	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0618/20</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">110/2023</a>
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS	<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">PL BBJ/006/2021/M1</a>
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny mat		

# SQ 600 LED 2800LM PRM DALI I KL. IP20 592X592MM 840 (18W) 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