

# SQ 600 LED AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	18.00 - 73.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2650 - 10907
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 5
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D; E; F
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; PRM
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	592/592/44;
<b>CNBOP:</b>	5152/2023

## CHARAKTERYSTYKA

SQ 600 LED AW 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 zmiernych; 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/adaptora KG) polecana jest szczególnie do powierzchni biurowych, przestronnych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

# SQ 600 LED AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



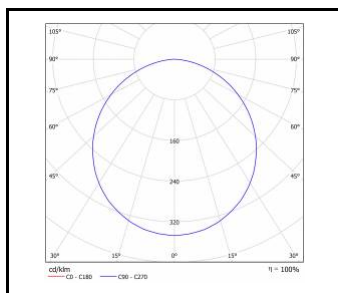
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*	Rodzaj klosza	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Kolor korpusu	Indeks
18	3000	2650	200	PRM	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669439</a>
18	3000	2650	200	PRM	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669453</a>
18	4000	2800	200	PRM	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669422</a>
18	4000	2800	200	PRM	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669446</a>
24	3000	3400	200	PRM	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669477</a>
24	3000	3400	200	PRM	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669491</a>
24	4000	3700	200	PRM	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669460</a>
24	4000	3700	200	PRM	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669484</a>
29	3000	2900	200	OPAL	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669316</a>
29	3000	2900	200	OPAL	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669330</a>
29	4000	3100	200	OPAL	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669309</a>
29	4000	3100	200	OPAL	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669323</a>
32	3000	4400	200	PRM	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669514</a>
32	3000	4400	200	PRM	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669538</a>
32	4000	4700	200	PRM	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669507</a>
32	4000	4700	200	PRM	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669521</a>
37	3000	3500	200	OPAL	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669354</a>
37	3000	3500	200	OPAL	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669378</a>
37	4000	3700	200	OPAL	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669347</a>
37	4000	3700	200	OPAL	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669361</a>
42	3000	5600	200	PRM	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669552</a>
42	3000	5600	200	PRM	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669576</a>
42	4000	6000	200	PRM	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669545</a>
42	4000	6000	200	PRM	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669569</a>
45	3000	4100	200	OPAL	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669392</a>
45	3000	4100	200	OPAL	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669415</a>
45	4000	4400	200	OPAL	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669385</a>
45	4000	4400	200	OPAL	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669408</a>
52	3000	6350	200	PRM	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669590</a>
52	3000	6350	200	PRM	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669613</a>
52	4000	6800	200	PRM	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669606</a>
60	4000	8400	200	PRM	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669620</a>
60	4000	8400	200	PRM	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669637</a>
73	4000	10907	200	PRM	3	biały	<a href="#">&gt;&gt; 669644</a>
73	4000	10907	200	PRM	3	czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669651</a>

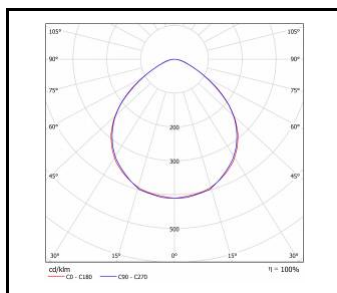
# SQ 600 LED AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



SQ 600 LED OPAL



SQ 600 LED PRM

# SQ 600 LED AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
<a href="#">999543</a>	Ramka adapter KG 630x630 biała (wersja stalowa)
<a href="#">978395</a>	Zestaw montażowy SQ 600 Sufit Barwa system H40 100x100



ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)

Data utworzenia karty: 09 styczeń 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