

# SQ 600 LED

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 - 10900
<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;

## 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### SQ 600 LED OPAL

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	UGR (4H8H)	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu	Indeks
29	3000	2900	OPAL	I			tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668036</a>
29	3000	2900	OPAL	I					biały	<a href="#">&gt;&gt; 668012</a>
29	3000	2900	OPAL	I		tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668050</a>
29	4000	3100	OPAL	I			tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668029</a>
29	4000	3100	OPAL	I					biały	<a href="#">&gt;&gt; 668005</a>
29	4000	3100	OPAL	I		tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668043</a>
29	4000	3100	OPAL	I		tak	tak	tak	biały	<a href="#">&gt;&gt; 668067</a>
29	4000	3100	OPAL	II					biały	<a href="#">&gt;&gt; 978333</a>
29	3000	2900	OPAL	I			tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668104</a>
29	3000	2900	OPAL	I					czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668081</a>
29	3000	2900	OPAL	I		tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668128</a>
29	4000	3100	OPAL	I			tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668098</a>
29	4000	3100	OPAL	I					czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668074</a>
29	4000	3100	OPAL	I		tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668111</a>
37	3000	3500	OPAL	I			tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668166</a>
37	3000	3500	OPAL	I					biały	<a href="#">&gt;&gt; 668142</a>
37	3000	3500	OPAL	I		tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668180</a>
37	4000	3700	OPAL	I			tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668159</a>
37	4000	3700	OPAL	I					biały	<a href="#">&gt;&gt; 668135</a>
37	4000	3700	OPAL	I		tak	tak	tak	biały	<a href="#">&gt;&gt; 668197</a>
37	4000	3700	OPAL	I		tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668173</a>
37	4000	3700	OPAL	II					biały	<a href="#">&gt;&gt; 978340</a>
37	3000	3500	OPAL	I			tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668234</a>
37	3000	3500	OPAL	I					czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668210</a>
37	3000	3500	OPAL	I		tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668258</a>
37	4000	3700	OPAL	I			tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668227</a>
37	4000	3700	OPAL	I					czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668203</a>

# SQ 600 LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	UGR (4H8H)	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu	Indeks
37	4000	3700	OPAL	I		tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668241</a>
45	3000	4100	OPAL	I			tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668296</a>
45	3000	4100	OPAL	I		tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668319</a>
45	4000	4400	OPAL	I			tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668289</a>
45	4000	4400	OPAL	I					biały	<a href="#">&gt;&gt; 668265</a>
45	4000	4400	OPAL	I		tak	tak	tak	biały	<a href="#">&gt;&gt; 668326</a>
45	4000	4400	OPAL	I		tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668302</a>
45	4000	4400	OPAL	II					biały	<a href="#">&gt;&gt; 978388</a>
45	3000	4100	OPAL	I			tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668364</a>
45	3000	4100	OPAL	I					czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668340</a>
45	3000	4100	OPAL	I		tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668388</a>
45	4000	4400	OPAL	I			tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668357</a>
45	4000	4400	OPAL	I					czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668333</a>
45	4000	4400	OPAL	I		tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668371</a>

## SQ 600 LED PRM

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	UGR (4H8H)	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu	Indeks
18	3000	2650	PRM	I	<19		tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668425</a>
18	3000	2650	PRM	I	<19				biały	<a href="#">&gt;&gt; 668401</a>
18	3000	2650	PRM	I	<19	tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668449</a>
18	4000	2800	PRM	I	<19		tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668418</a>
18	4000	2800	PRM	I	<19	tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668432</a>
18	4000	2800	PRM	II	<19				biały	<a href="#">&gt;&gt; 978357</a>
18	4000	2800	PRM	I	<19				biały	<a href="#">&gt;&gt; 668395</a>
18	3000	2650	PRM	I	<19		tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668487</a>
18	3000	2650	PRM	I	<19				czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668463</a>
18	3000	2650	PRM	I	<19	tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668500</a>
18	4000	2800	PRM	I	<19		tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668470</a>
18	4000	2800	PRM	I	<19				czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668456</a>
18	4000	2800	PRM	I	<19	tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668494</a>

# SQ 600 LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	UGR (4H8H)	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu	Indeks
24	3000	3400	PRM	I	<19		tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668906</a>
24	3000	3400	PRM	I	<19				biały	<a href="#">&gt;&gt; 668883</a>
24	3000	3400	PRM	I	<19	tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668920</a>
24	4000	3700	PRM	I	<19		tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668890</a>
24	4000	3700	PRM	I	<19				biały	<a href="#">&gt;&gt; 668876</a>
24	4000	3700	PRM	I	<19	tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668913</a>
24	4000	3700	PRM	II	<19				biały	<a href="#">&gt;&gt; 978289</a>
24	3000	3400	PRM	I	<19		tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668968</a>
24	3000	3400	PRM	I	<19				czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668944</a>
24	3000	3400	PRM	I	<19	tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668982</a>
24	4000	3700	PRM	I	<19		tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668951</a>
24	4000	3700	PRM	I	<19				czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668937</a>
24	4000	3700	PRM	I	<19	tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668975</a>
32	3000	4400	PRM	I	≤ 19		tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668548</a>
32	3000	4400	PRM	I	≤ 19				biały	<a href="#">&gt;&gt; 668524</a>
32	3000	4400	PRM	I	≤ 19	tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668562</a>
32	4000	4700	PRM	I	≤ 19		tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668531</a>
32	4000	4700	PRM	I	≤ 19				biały	<a href="#">&gt;&gt; 668517</a>
32	4000	4700	PRM	I	≤ 19	tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668555</a>
32	4000	4700	PRM	II	≤ 19				biały	<a href="#">&gt;&gt; 978302</a>
32	3000	4400	PRM	I	≤ 19		tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668609</a>
32	3000	4400	PRM	I	≤ 19				czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668586</a>
32	3000	4400	PRM	I	≤ 19	tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668623</a>
32	4000	4700	PRM	I	≤ 19		tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668593</a>
32	4000	4700	PRM	I	≤ 19				czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668579</a>
32	4000	4700	PRM	I	≤ 19	tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668616</a>
42	3000	5600	PRM	I			tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668661</a>
42	3000	5600	PRM	I					biały	<a href="#">&gt;&gt; 668647</a>
42	3000	5600	PRM	I		tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668685</a>
42	4000	6000	PRM	I			tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668654</a>
42	4000	6000	PRM	I					biały	<a href="#">&gt;&gt; 668630</a>

# SQ 600 LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	UGR (4H8H)	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu	Indeks
42	4000	6000	PRM	I		tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668678</a>
42	6500	6000	PRM	I			tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 389511</a>
42	4000	6000	PRM	II					biały	<a href="#">&gt;&gt; 978319</a>
42	3000	5600	PRM	I			tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668722</a>
42	3000	5600	PRM	I					czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668708</a>
42	3000	5600	PRM	I		tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668746</a>
42	4000	6000	PRM	I			tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668715</a>
42	4000	6000	PRM	I					czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668692</a>
42	4000	6000	PRM	I		tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668739</a>
52	3000	6350	PRM	I			tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 669026</a>
52	3000	6350	PRM	I					biały	<a href="#">&gt;&gt; 669002</a>
52	3000	6350	PRM	I		tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 669040</a>
52	4000	6800	PRM	I			tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 669019</a>
52	4000	6800	PRM	I					biały	<a href="#">&gt;&gt; 668999</a>
52	4000	6800	PRM	I		tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 669033</a>
52	4000	6800	PRM	II					biały	<a href="#">&gt;&gt; 978326</a>
52	3000	6350	PRM	I			tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669088</a>
52	3000	6350	PRM	I					czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669064</a>
52	3000	6350	PRM	I		tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669101</a>
52	4000	6800	PRM	I			tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669071</a>
52	4000	6800	PRM	I					czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669057</a>
52	4000	6800	PRM	I		tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 669095</a>
60	4000	8400	PRM	I			tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668760</a>
60	4000	8400	PRM	I					biały	<a href="#">&gt;&gt; 668753</a>
60	4000	8400	PRM	I		tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668777</a>
60	4000	8400	PRM	II					biały	<a href="#">&gt;&gt; 978296</a>
60	4000	8400	PRM	I			tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668791</a>
60	4000	8400	PRM	I					czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668784</a>
60	4000	8400	PRM	I		tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668807</a>
73	4000	10900	PRM	I			tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 668821</a>

# SQ 600 LED

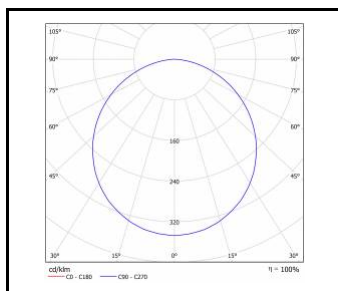
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochronności	UGR (4H8H)	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu	Indeks
73	4000	10900	PRM	I					biały	<a href="#">&gt;&gt; 668814</a>
73	4000	10900	PRM	I		tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 668838</a>
73	4000	10900	PRM	I			tak		czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668852</a>
73	4000	10900	PRM	I					czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668845</a>
73	4000	10900	PRM	I		tak			czarny mat	<a href="#">&gt;&gt; 668869</a>

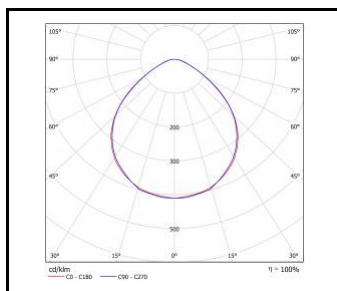
# SQ 600 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



SQ 600 LED OPAL



SQ 600 LED PRM

# SQ 600 LED

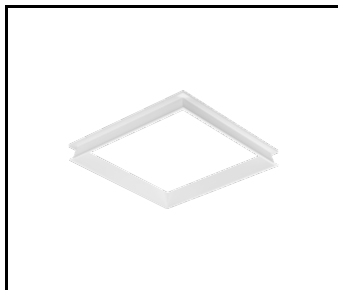
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
<a href="#">999543</a>	Ramka adapter KG 630x630 biała (wersja stalowa)
<a href="#">374845</a>	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
<a href="#">998966</a>	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
<a href="#">978395</a>	Zestaw montażowy SQ 600 Sufit Barwa system H40 100x100



ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)



Ramka stal biały struktura RAL9016  
600x600 SM "efekt studni" (998966)

Data utworzenia karty: 03 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; 44/2023



