

# 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) &gt;:</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 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

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

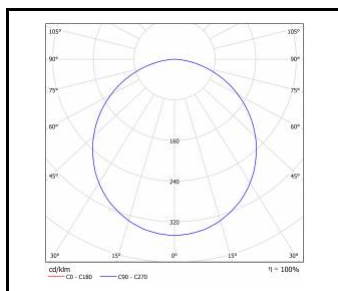
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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>

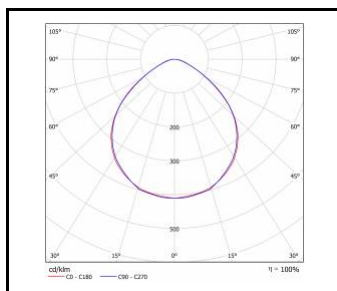
# SQ 600 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



SQ 600 LED OPAL



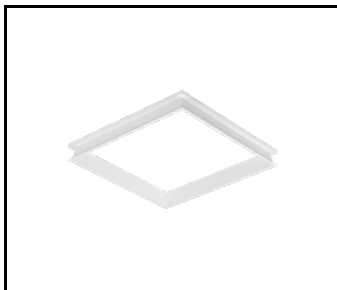
SQ 600 LED PRM

# SQ 600 LED

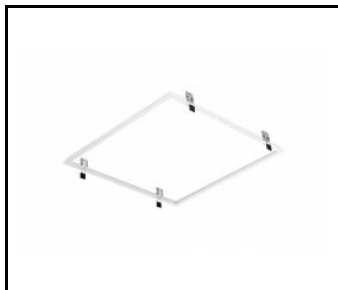
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

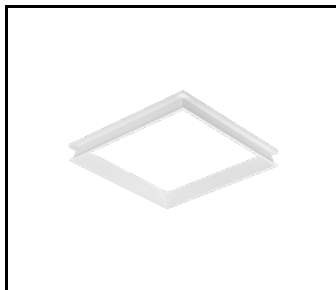
indeks	Nazwa
<a href="#">998966</a>	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
<a href="#">374845</a>	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
<a href="#">998973</a>	Ramka stal biały połysk RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
<a href="#">978395</a>	Zestaw montażowy SQ 600 Sufit Barwa system H40 100x100



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



RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA (374845)



Ramka stal biały połysk RAL9016 600x600 SM "efekt studni" (998973)

Data utworzenia karty: 08 maj 2026

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

