

SQ 600 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/IP20; IP54/IP20
Moc nominalna [W]:	18.00 - 73.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2650 - 10900
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3; 5
Klasa energetyczna:	C; D; E; F
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	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	Stopień szczelności	Indeks
29	3000	2900	OPAL	I			tak		biały	IP44/IP20	>> 668036
29	3000	2900	OPAL	I					biały	IP44/IP20	>> 668012
29	3000	2900	OPAL	I		tak			biały	IP44/IP20	>> 668050
29	4000	3100	OPAL	I			tak		biały	IP44/IP20	>> 668029
29	4000	3100	OPAL	I					biały	IP44/IP20	>> 668005
29	4000	3100	OPAL	I		tak			biały	IP44/IP20	>> 668043
29	4000	3100	OPAL	I		tak	tak	tak	biały	IP44/IP20	>> 668067
29	4000	3100	OPAL	II					biały	IP44/IP20	>> 978333
29	3000	2900	OPAL	I			tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668104
29	3000	2900	OPAL	I					czarny mat	IP44/IP20	>> 668081
29	3000	2900	OPAL	I		tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668128
29	4000	3100	OPAL	I			tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668098
29	4000	3100	OPAL	I					czarny mat	IP44/IP20	>> 668074
29	4000	3100	OPAL	I		tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668111
37	3000	3500	OPAL	I			tak		biały	IP44/IP20	>> 668166
37	3000	3500	OPAL	I					biały	IP44/IP20	>> 668142
37	3000	3500	OPAL	I		tak			biały	IP44/IP20	>> 668180
37	4000	3700	OPAL	I			tak		biały	IP44/IP20	>> 668159
37	4000	3700	OPAL	I					biały	IP44/IP20	>> 668135
37	4000	3700	OPAL	I		tak	tak	tak	biały	IP44/IP20	>> 668197
37	4000	3700	OPAL	I		tak			biały	IP44/IP20	>> 668173
37	4000	3700	OPAL	II					biały	IP44/IP20	>> 978340
37	3000	3500	OPAL	I			tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668234
37	3000	3500	OPAL	I					czarny mat	IP44/IP20	>> 668210
37	3000	3500	OPAL	I		tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668258
37	4000	3700	OPAL	I			tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668227
37	4000	3700	OPAL	I					czarny mat	IP44/IP20	>> 668203

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	Stopień szczelności	Indeks
37	4000	3700	OPAL	I		tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668241
45	3000	4100	OPAL	I			tak		biały	IP44/IP20	>> 668296
45	3000	4100	OPAL	I		tak			biały	IP44/IP20	>> 668319
45	4000	4400	OPAL	I			tak		biały	IP44/IP20	>> 668289
45	4000	4400	OPAL	I					biały	IP44/IP20	>> 668265
45	4000	4400	OPAL	I		tak	tak	tak	biały	IP44/IP20	>> 668326
45	4000	4400	OPAL	I		tak			biały	IP44/IP20	>> 668302
45	4000	4400	OPAL	II					biały	IP44/IP20	>> 978388
45	3000	4100	OPAL	I			tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668364
45	3000	4100	OPAL	I					czarny mat	IP44/IP20	>> 668340
45	3000	4100	OPAL	I		tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668388
45	4000	4400	OPAL	I			tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668357
45	4000	4400	OPAL	I					czarny mat	IP44/IP20	>> 668333
45	4000	4400	OPAL	I		tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668371

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	Stopień szczelności	Indeks
18	3000	2650	PRM	I	<19		tak		biały	IP44/IP20	>> 668425
18	3000	2650	PRM	I	<19				biały	IP44/IP20	>> 668401
18	3000	2650	PRM	I	<19	tak			biały	IP44/IP20	>> 668449
18	4000	2800	PRM	I	<19		tak		biały	IP44/IP20	>> 668418
18	4000	2800	PRM	I	<19	tak			biały	IP44/IP20	>> 668432
18	4000	2800	PRM	II	<19				biały	IP44/IP20	>> 978357
18	4000	2800	PRM	I	<19				biały	IP44/IP20	>> 668395
18	3000	2650	PRM	I	<19		tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668487
18	3000	2650	PRM	I	<19				czarny mat	IP44/IP20	>> 668463
18	3000	2650	PRM	I	<19	tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668500
18	4000	2800	PRM	I	<19		tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668470
18	4000	2800	PRM	I	<19				czarny mat	IP44/IP20	>> 668456
18	4000	2800	PRM	I	<19	tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668494

SQ 600 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klasza	Klasa ochrony	UGR (4H8H)	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu	Stopień szczelności	Indeks
24	3000	3400	PRM	I	<19		tak		biały	IP44/IP20	>> 668906
24	3000	3400	PRM	I	<19				biały	IP44/IP20	>> 668883
24	3000	3400	PRM	I	<19	tak			biały	IP44/IP20	>> 668920
24	4000	3700	PRM	I	<19		tak		biały	IP44/IP20	>> 668890
24	4000	3700	PRM	I	<19				biały	IP44/IP20	>> 668876
24	4000	3700	PRM	I	<19	tak			biały	IP44/IP20	>> 668913
24	4000	3700	PRM	II	<19				biały	IP44/IP20	>> 978289
24	3000	3400	PRM	I	<19		tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668968
24	3000	3400	PRM	I	<19				czarny mat	IP44/IP20	>> 668944
24	3000	3400	PRM	I	<19	tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668982
24	4000	3700	PRM	I	<19		tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668951
24	4000	3700	PRM	I	<19				czarny mat	IP44/IP20	>> 668937
24	4000	3700	PRM	I	<19	tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668975
32	3000	4400	PRM	I	≤ 19		tak		biały	IP44/IP20	>> 668548
32	3000	4400	PRM	I	≤ 19				biały	IP44/IP20	>> 668524
32	3000	4400	PRM	I	≤ 19	tak			biały	IP44/IP20	>> 668562
32	4000	4700	PRM	I	≤ 19		tak		biały	IP44/IP20	>> 668531
32	4000	4700	PRM	I	≤ 19				biały	IP44/IP20	>> 668517
32	4000	4700	PRM	I	≤ 19	tak			biały	IP44/IP20	>> 668555
32	4000	4700	PRM	II	≤ 19				biały	IP44/IP20	>> 978302
32	3000	4400	PRM	I	≤ 19		tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668609
32	3000	4400	PRM	I	≤ 19				czarny mat	IP44/IP20	>> 668586
32	3000	4400	PRM	I	≤ 19	tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668623
32	4000	4700	PRM	I	≤ 19		tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668593
32	4000	4700	PRM	I	≤ 19				czarny mat	IP44/IP20	>> 668579
32	4000	4700	PRM	I	≤ 19	tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668616
42	3000	5600	PRM	I			tak		biały	IP44/IP20	>> 668661
42	3000	5600	PRM	I					biały	IP44/IP20	>> 668647
42	3000	5600	PRM	I		tak			biały	IP44/IP20	>> 668685
42	4000	6000	PRM	I			tak		biały	IP44/IP20	>> 668654
42	4000	6000	PRM	I					biały	IP44/IP20	>> 668630

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	Stopień szczelności	Indeks
42	4000	6000	PRM	I		tak			biały	IP44/IP20	>> 668678
42	6500	6000	PRM	I			tak		biały	IP44/IP20	>> 389511
42	4000	6000	PRM	II					biały	IP44/IP20	>> 978319
42	3000	5600	PRM	I			tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668722
42	3000	5600	PRM	I					czarny mat	IP44/IP20	>> 668708
42	3000	5600	PRM	I		tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668746
42	4000	6000	PRM	I			tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668715
42	4000	6000	PRM	I					czarny mat	IP44/IP20	>> 668692
42	4000	6000	PRM	I		tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668739
52	3000	6350	PRM	I			tak		biały	IP44/IP20	>> 669026
52	3000	6350	PRM	I					biały	IP44/IP20	>> 669002
52	3000	6350	PRM	I		tak			biały	IP44/IP20	>> 669040
52	4000	6800	PRM	I			tak		biały	IP44/IP20	>> 669019
52	4000	6800	PRM	I					biały	IP44/IP20	>> 668999
52	4000	6800	PRM	I		tak			biały	IP44/IP20	>> 669033
52	4000	6800	PRM	II					biały	IP44/IP20	>> 978326
52	3000	6350	PRM	I			tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 669088
52	3000	6350	PRM	I					czarny mat	IP44/IP20	>> 669064
52	3000	6350	PRM	I		tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 669101
52	4000	6800	PRM	I			tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 669071
52	4000	6800	PRM	I					czarny mat	IP44/IP20	>> 669057
52	4000	6800	PRM	I		tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 669095
60	4000	8400	PRM	I			tak		biały	IP44/IP20	>> 668760
60	4000	8400	PRM	I					biały	IP44/IP20	>> 668753
60	4000	8400	PRM	I		tak			biały	IP44/IP20	>> 668777
60	4000	8400	PRM	II					biały	IP44/IP20	>> 978296
60	4000	8400	PRM	I					biały	IP54/IP20	>> 412745
60	4000	8400	PRM	I			tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668791
60	4000	8400	PRM	I					czarny mat	IP44/IP20	>> 668784
60	4000	8400	PRM	I		tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668807

SQ 600 LED

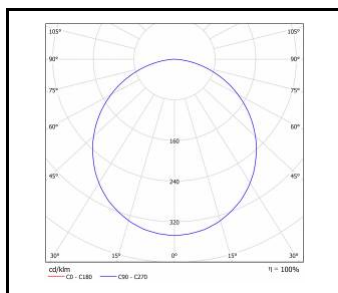
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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	Stopień szczelności	Indeks
73	4000	10900	PRM	I			tak		biały	IP44/IP20	>> 668821
73	4000	10900	PRM	I					biały	IP44/IP20	>> 668814
73	4000	10900	PRM	I		tak			biały	IP44/IP20	>> 668838
73	4000	10900	PRM	I			tak		czarny mat	IP44/IP20	>> 668852
73	4000	10900	PRM	I					czarny mat	IP44/IP20	>> 668845
73	4000	10900	PRM	I		tak			czarny mat	IP44/IP20	>> 668869

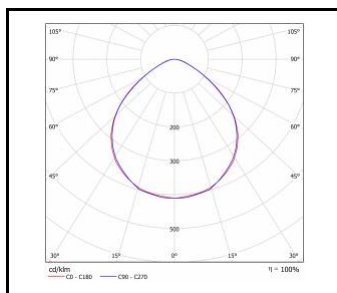
SQ 600 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



SQ 600 LED OPAL



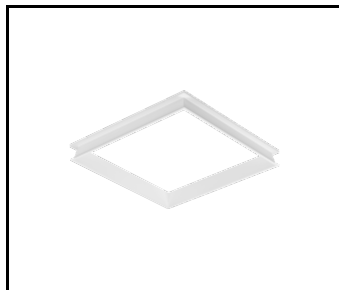
SQ 600 LED PRM

SQ 600 LED

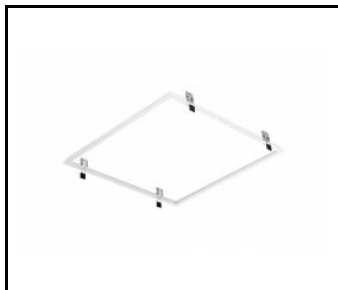
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

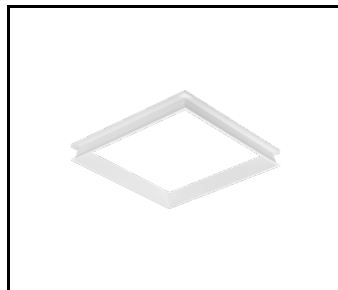
indeks	Nazwa
998966	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998973	Ramka stal biały połysk RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
978395	Zestaw montażowy SQ 600 Sufit Barwa system H40 100x100



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: 12 czerwiec 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

