

SQ 600 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20;
Moc nominalna [W]:	18.00 - 73.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2650 - 10900
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80;
SDCM:	≤ 5; ≤ 3; <3;
Klasa energetyczna:	E; F; C; D;
Materiał korpusu oprawy:	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 PRODUKTU

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 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/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	UGR	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu oprawy	Klasa energetyczna	Indeks
29	3000	2900	OPAL			tak		biały	F	>> 668036
29	3000	2900	OPAL					biały	F	>> 668012
29	3000	2900	OPAL		tak			biały	F	>> 668050
29	4000	3100	OPAL			tak		biały	E	>> 668029
29	4000	3100	OPAL					biały	E	>> 668005
29	4000	3100	OPAL		tak			biały	E	>> 668043
29	4000	3100	OPAL		tak	tak	tak	biały	E	>> 668067
29	3000	2900	OPAL			tak		czarny mat	F	>> 668104
29	3000	2900	OPAL					czarny mat	F	>> 668081
29	3000	2900	OPAL		tak			czarny mat	F	>> 668128
29	4000	3100	OPAL			tak		czarny mat	E	>> 668098
29	4000	3100	OPAL					czarny mat	E	>> 668074
29	4000	3100	OPAL		tak			czarny mat	E	>> 668111
37	3000	3500	OPAL			tak		biały	F	>> 668166
37	3000	3500	OPAL					biały	F	>> 668142
37	3000	3500	OPAL		tak			biały	F	>> 668180
37	4000	3700	OPAL			tak		biały	F	>> 668159
37	4000	3700	OPAL					biały	F	>> 668135
37	4000	3700	OPAL		tak	tak	tak	biały	F	>> 668197
37	4000	3700	OPAL		tak			biały	F	>> 668173
37	3000	3500	OPAL			tak		czarny mat	F	>> 668234
37	3000	3500	OPAL					czarny mat	F	>> 668210
37	3000	3500	OPAL		tak			czarny mat	F	>> 668258
37	4000	3700	OPAL			tak		czarny mat	F	>> 668227
37	4000	3700	OPAL					czarny mat	F	>> 668203
37	4000	3700	OPAL		tak			czarny mat	F	>> 668241
45	3000	4100	OPAL			tak		biały	F	>> 668296
45	3000	4100	OPAL					biały	F	>> 668272
45	3000	4100	OPAL		tak			biały	F	>> 668319
45	4000	4400	OPAL			tak		biały	F	>> 668289
45	4000	4400	OPAL					biały	F	>> 668265
45	4000	4400	OPAL		tak	tak	tak	biały	F	>> 668326
45	4000	4400	OPAL		tak			biały	F	>> 668302

SQ 600 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	UGR	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu oprawy	Klasa energetyczna	Indeks
45	3000	4100	OPAL			tak		czarny mat	F	>> 668364
45	3000	4100	OPAL					czarny mat	F	>> 668340
45	3000	4100	OPAL		tak			czarny mat	F	>> 668388
45	4000	4400	OPAL			tak		czarny mat	F	>> 668357
45	4000	4400	OPAL					czarny mat	F	>> 668333
45	4000	4400	OPAL		tak			czarny mat	F	>> 668371

SQ 600 LED PRM

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	UGR	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu oprawy	Klasa energetyczna	Indeks
18	3000	2650	PRM	<19		tak		biały	C	>> 668425
18	3000	2650	PRM	<19				biały	C	>> 668401
18	3000	2650	PRM	<19	tak			biały	C	>> 668449
18	4000	2800	PRM	<19		tak		biały	C	>> 668418
18	4000	2800	PRM	<19				biały	C	>> 668395
18	4000	2800	PRM	<19	tak			biały	C	>> 668432
18	3000	2650	PRM	<19		tak		czarny mat	C	>> 668487
18	3000	2650	PRM	<19				czarny mat	C	>> 668463
18	3000	2650	PRM	<19	tak			czarny mat	C	>> 668500
18	4000	2800	PRM	<19		tak		czarny mat	C	>> 668470
18	4000	2800	PRM	<19				czarny mat	C	>> 668456
18	4000	2800	PRM	<19	tak			czarny mat	C	>> 668494
24	3000	3400	PRM	<19		tak		biały	D	>> 668906
24	3000	3400	PRM	<19				biały	D	>> 668883
24	3000	3400	PRM	<19	tak			biały	D	>> 668920
24	4000	3700	PRM	<19		tak		biały	C	>> 668890
24	4000	3700	PRM	<19				biały	C	>> 668876
24	4000	3700	PRM	<19	tak			biały	C	>> 668913
24	3000	3400	PRM	<19		tak		czarny mat	D	>> 668968
24	3000	3400	PRM	<19				czarny mat	D	>> 668944
24	3000	3400	PRM	<19	tak			czarny mat	D	>> 668982
24	4000	3700	PRM	<19		tak		czarny mat	C	>> 668951
24	4000	3700	PRM	<19				czarny mat	C	>> 668937
24	4000	3700	PRM	<19	tak			czarny mat	C	>> 668975
32	3000	4400	PRM	<19		tak		biały	D	>> 668548
32	3000	4400	PRM	<19				biały	D	>> 668524
32	3000	4400	PRM	<19	tak			biały	D	>> 668562
32	4000	4700	PRM	<19		tak		biały	C	>> 668531

SQ 600 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

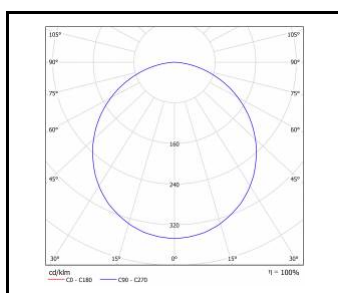
Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	UGR	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu oprawy	Klasa energetyczna	Indeks
32	4000	4700	PRM	<19				biały	C	>> 668517
32	4000	4700	PRM	<19	tak			biały	C	>> 668555
32	3000	4400	PRM	<19		tak		czarny mat	D	>> 668609
32	3000	4400	PRM	<19				czarny mat	D	>> 668586
32	3000	4400	PRM	<19	tak			czarny mat	D	>> 668623
32	4000	4700	PRM	<19		tak		czarny mat	C	>> 668593
32	4000	4700	PRM	<19				czarny mat	C	>> 668579
32	4000	4700	PRM	<19	tak			czarny mat	C	>> 668616
42	3000	5600	PRM			tak		biały	D	>> 668661
42	3000	5600	PRM					biały	D	>> 668647
42	3000	5600	PRM		tak			biały	D	>> 668685
42	4000	6000	PRM			tak		biały	C	>> 668654
42	4000	6000	PRM					biały	C	>> 668630
42	4000	6000	PRM		tak			biały	C	>> 668678
42	3000	5600	PRM			tak		czarny mat	D	>> 668722
42	3000	5600	PRM					czarny mat	D	>> 668708
42	3000	5600	PRM		tak			czarny mat	D	>> 668746
42	4000	6000	PRM			tak		czarny mat	C	>> 668715
42	4000	6000	PRM					czarny mat	C	>> 668692
42	4000	6000	PRM		tak			czarny mat	C	>> 668739
52	3000	6350	PRM			tak		biały	D	>> 669026
52	3000	6350	PRM					biały	D	>> 669002
52	3000	6350	PRM		tak			biały	D	>> 669040
52	4000	6800	PRM			tak		biały	D	>> 669019
52	4000	6800	PRM					biały	D	>> 668999
52	4000	6800	PRM		tak			biały	D	>> 669033
52	3000	6350	PRM			tak		czarny mat	D	>> 669088
52	3000	6350	PRM					czarny mat	D	>> 669064
52	3000	6350	PRM		tak			czarny mat	D	>> 669101
52	4000	6800	PRM			tak		czarny mat	D	>> 669071
52	4000	6800	PRM					czarny mat	D	>> 669057
52	4000	6800	PRM		tak			czarny mat	D	>> 669095
60	4000	8400	PRM			tak		biały	D	>> 668760
60	4000	8400	PRM					biały	D	>> 668753
60	4000	8400	PRM		tak			biały	D	>> 668777
60	4000	8400	PRM			tak		czarny mat	D	>> 668791
60	4000	8400	PRM					czarny mat	D	>> 668784
60	4000	8400	PRM		tak			czarny mat	D	>> 668807

SQ 600 LED

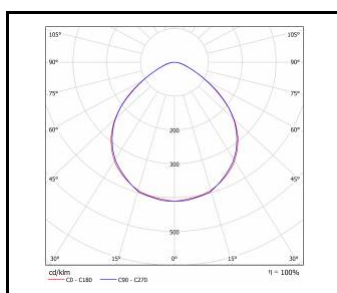
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	UGR	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu oprawy	Klasa energetyczna	Indeks
73	4000	10900	PRM			tak		biały	C	>> 668821
73	4000	10900	PRM					biały	C	>> 668814
73	4000	10900	PRM		tak			biały	C	>> 668838
73	4000	10900	PRM			tak		czarny mat	C	>> 668852
73	4000	10900	PRM					czarny mat	C	>> 668845
73	4000	10900	PRM		tak			czarny mat	C	>> 668869

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



SQ 600 LED OPAL



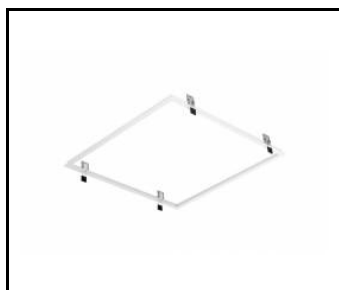
SQ 600 LED PRM

SQ 600 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)

Card creation date: 25 sierpień 2021

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr: 87/2020