

SQ 600 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Stopień szczelności: | IP44/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 | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|------------|-----------------------|-----------|---------------------|---------------|---------------------------------|
| 29 | 3000 | 2900 | OPAL | I | | | tak | | biały | >> 668036 |
| 29 | 3000 | 2900 | OPAL | I | | | | | biały | >> 668012 |
| 29 | 3000 | 2900 | OPAL | I | | tak | | | biały | >> 668050 |
| 29 | 4000 | 3100 | OPAL | I | | | tak | | biały | >> 668029 |
| 29 | 4000 | 3100 | OPAL | I | | | | | biały | >> 668005 |
| 29 | 4000 | 3100 | OPAL | I | | tak | | | biały | >> 668043 |
| 29 | 4000 | 3100 | OPAL | I | | tak | tak | tak | biały | >> 668067 |
| 29 | 4000 | 3100 | OPAL | II | | | | | biały | >> 978333 |
| 29 | 3000 | 2900 | OPAL | I | | | tak | | czarny mat | >> 668104 |
| 29 | 3000 | 2900 | OPAL | I | | | | | czarny mat | >> 668081 |
| 29 | 3000 | 2900 | OPAL | I | | tak | | | czarny mat | >> 668128 |
| 29 | 4000 | 3100 | OPAL | I | | | tak | | czarny mat | >> 668098 |
| 29 | 4000 | 3100 | OPAL | I | | | | | czarny mat | >> 668074 |
| 29 | 4000 | 3100 | OPAL | I | | tak | | | czarny mat | >> 668111 |
| 37 | 3000 | 3500 | OPAL | I | | | tak | | biały | >> 668166 |
| 37 | 3000 | 3500 | OPAL | I | | | | | biały | >> 668142 |
| 37 | 3000 | 3500 | OPAL | I | | tak | | | biały | >> 668180 |
| 37 | 4000 | 3700 | OPAL | I | | | tak | | biały | >> 668159 |
| 37 | 4000 | 3700 | OPAL | I | | | | | biały | >> 668135 |
| 37 | 4000 | 3700 | OPAL | I | | tak | tak | tak | biały | >> 668197 |
| 37 | 4000 | 3700 | OPAL | I | | tak | | | biały | >> 668173 |
| 37 | 4000 | 3700 | OPAL | II | | | | | biały | >> 978340 |
| 37 | 3000 | 3500 | OPAL | I | | | tak | | czarny mat | >> 668234 |
| 37 | 3000 | 3500 | OPAL | I | | | | | czarny mat | >> 668210 |
| 37 | 3000 | 3500 | OPAL | I | | tak | | | czarny mat | >> 668258 |
| 37 | 4000 | 3700 | OPAL | I | | | tak | | czarny mat | >> 668227 |
| 37 | 4000 | 3700 | OPAL | I | | | | | czarny mat | >> 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 | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|------------|-----------------------|-----------|---------------------|---------------|---------------------------------|
| 37 | 4000 | 3700 | OPAL | I | | tak | | | czarny mat | >> 668241 |
| 45 | 3000 | 4100 | OPAL | I | | | tak | | biały | >> 668296 |
| 45 | 3000 | 4100 | OPAL | I | | tak | | | biały | >> 668319 |
| 45 | 4000 | 4400 | OPAL | I | | | tak | | biały | >> 668289 |
| 45 | 4000 | 4400 | OPAL | I | | | | | biały | >> 668265 |
| 45 | 4000 | 4400 | OPAL | I | | tak | tak | tak | biały | >> 668326 |
| 45 | 4000 | 4400 | OPAL | I | | tak | | | biały | >> 668302 |
| 45 | 4000 | 4400 | OPAL | II | | | | | biały | >> 978388 |
| 45 | 3000 | 4100 | OPAL | I | | | tak | | czarny mat | >> 668364 |
| 45 | 3000 | 4100 | OPAL | I | | | | | czarny mat | >> 668340 |
| 45 | 3000 | 4100 | OPAL | I | | tak | | | czarny mat | >> 668388 |
| 45 | 4000 | 4400 | OPAL | I | | | tak | | czarny mat | >> 668357 |
| 45 | 4000 | 4400 | OPAL | I | | | | | czarny mat | >> 668333 |
| 45 | 4000 | 4400 | OPAL | I | | tak | | | czarny mat | >> 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 | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|------------|-----------------------|-----------|---------------------|---------------|---------------------------------|
| 18 | 3000 | 2650 | PRM | I | <19 | | tak | | biały | >> 668425 |
| 18 | 3000 | 2650 | PRM | I | <19 | | | | biały | >> 668401 |
| 18 | 3000 | 2650 | PRM | I | <19 | tak | | | biały | >> 668449 |
| 18 | 4000 | 2800 | PRM | I | <19 | | tak | | biały | >> 668418 |
| 18 | 4000 | 2800 | PRM | I | <19 | tak | | | biały | >> 668432 |
| 18 | 4000 | 2800 | PRM | II | <19 | | | | biały | >> 978357 |
| 18 | 4000 | 2800 | PRM | I | <19 | | | | biały | >> 668395 |
| 18 | 3000 | 2650 | PRM | I | <19 | | tak | | czarny mat | >> 668487 |
| 18 | 3000 | 2650 | PRM | I | <19 | | | | czarny mat | >> 668463 |
| 18 | 3000 | 2650 | PRM | I | <19 | tak | | | czarny mat | >> 668500 |
| 18 | 4000 | 2800 | PRM | I | <19 | | tak | | czarny mat | >> 668470 |
| 18 | 4000 | 2800 | PRM | I | <19 | | | | czarny mat | >> 668456 |
| 18 | 4000 | 2800 | PRM | I | <19 | tak | | | czarny mat | >> 668494 |

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 | >> 668906 |
| 24 | 3000 | 3400 | PRM | I | <19 | | | | biały | >> 668883 |
| 24 | 3000 | 3400 | PRM | I | <19 | tak | | | biały | >> 668920 |
| 24 | 4000 | 3700 | PRM | I | <19 | | tak | | biały | >> 668890 |
| 24 | 4000 | 3700 | PRM | I | <19 | | | | biały | >> 668876 |
| 24 | 4000 | 3700 | PRM | I | <19 | tak | | | biały | >> 668913 |
| 24 | 4000 | 3700 | PRM | II | <19 | | | | biały | >> 978289 |
| 24 | 3000 | 3400 | PRM | I | <19 | | tak | | czarny mat | >> 668968 |
| 24 | 3000 | 3400 | PRM | I | <19 | | | | czarny mat | >> 668944 |
| 24 | 3000 | 3400 | PRM | I | <19 | tak | | | czarny mat | >> 668982 |
| 24 | 4000 | 3700 | PRM | I | <19 | | tak | | czarny mat | >> 668951 |
| 24 | 4000 | 3700 | PRM | I | <19 | | | | czarny mat | >> 668937 |
| 24 | 4000 | 3700 | PRM | I | <19 | tak | | | czarny mat | >> 668975 |
| 32 | 3000 | 4400 | PRM | I | ≤ 19 | | tak | | biały | >> 668548 |
| 32 | 3000 | 4400 | PRM | I | ≤ 19 | | | | biały | >> 668524 |
| 32 | 3000 | 4400 | PRM | I | ≤ 19 | tak | | | biały | >> 668562 |
| 32 | 4000 | 4700 | PRM | I | ≤ 19 | | tak | | biały | >> 668531 |
| 32 | 4000 | 4700 | PRM | I | ≤ 19 | | | | biały | >> 668517 |
| 32 | 4000 | 4700 | PRM | I | ≤ 19 | tak | | | biały | >> 668555 |
| 32 | 4000 | 4700 | PRM | II | ≤ 19 | | | | biały | >> 978302 |
| 32 | 3000 | 4400 | PRM | I | ≤ 19 | | tak | | czarny mat | >> 668609 |
| 32 | 3000 | 4400 | PRM | I | ≤ 19 | | | | czarny mat | >> 668586 |
| 32 | 3000 | 4400 | PRM | I | ≤ 19 | tak | | | czarny mat | >> 668623 |
| 32 | 4000 | 4700 | PRM | I | ≤ 19 | | tak | | czarny mat | >> 668593 |
| 32 | 4000 | 4700 | PRM | I | ≤ 19 | | | | czarny mat | >> 668579 |
| 32 | 4000 | 4700 | PRM | I | ≤ 19 | tak | | | czarny mat | >> 668616 |
| 42 | 3000 | 5600 | PRM | I | | | tak | | biały | >> 668661 |
| 42 | 3000 | 5600 | PRM | I | | | | | biały | >> 668647 |
| 42 | 3000 | 5600 | PRM | I | | tak | | | biały | >> 668685 |
| 42 | 4000 | 6000 | PRM | I | | | tak | | biały | >> 668654 |
| 42 | 4000 | 6000 | PRM | I | | | | | biały | >> 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 | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|------------|-----------------------|-----------|---------------------|---------------|---------------------------------|
| 42 | 4000 | 6000 | PRM | I | | tak | | | biały | >> 668678 |
| 42 | 6500 | 6000 | PRM | I | | | tak | | biały | >> 389511 |
| 42 | 4000 | 6000 | PRM | II | | | | | biały | >> 978319 |
| 42 | 3000 | 5600 | PRM | I | | | tak | | czarny mat | >> 668722 |
| 42 | 3000 | 5600 | PRM | I | | | | | czarny mat | >> 668708 |
| 42 | 3000 | 5600 | PRM | I | | tak | | | czarny mat | >> 668746 |
| 42 | 4000 | 6000 | PRM | I | | | tak | | czarny mat | >> 668715 |
| 42 | 4000 | 6000 | PRM | I | | | | | czarny mat | >> 668692 |
| 42 | 4000 | 6000 | PRM | I | | tak | | | czarny mat | >> 668739 |
| 52 | 3000 | 6350 | PRM | I | | | tak | | biały | >> 669026 |
| 52 | 3000 | 6350 | PRM | I | | | | | biały | >> 669002 |
| 52 | 3000 | 6350 | PRM | I | | tak | | | biały | >> 669040 |
| 52 | 4000 | 6800 | PRM | I | | | tak | | biały | >> 669019 |
| 52 | 4000 | 6800 | PRM | I | | | | | biały | >> 668999 |
| 52 | 4000 | 6800 | PRM | I | | tak | | | biały | >> 669033 |
| 52 | 4000 | 6800 | PRM | II | | | | | biały | >> 978326 |
| 52 | 3000 | 6350 | PRM | I | | | tak | | czarny mat | >> 669088 |
| 52 | 3000 | 6350 | PRM | I | | | | | czarny mat | >> 669064 |
| 52 | 3000 | 6350 | PRM | I | | tak | | | czarny mat | >> 669101 |
| 52 | 4000 | 6800 | PRM | I | | | tak | | czarny mat | >> 669071 |
| 52 | 4000 | 6800 | PRM | I | | | | | czarny mat | >> 669057 |
| 52 | 4000 | 6800 | PRM | I | | tak | | | czarny mat | >> 669095 |
| 60 | 4000 | 8400 | PRM | I | | | tak | | biały | >> 668760 |
| 60 | 4000 | 8400 | PRM | I | | | | | biały | >> 668753 |
| 60 | 4000 | 8400 | PRM | I | | tak | | | biały | >> 668777 |
| 60 | 4000 | 8400 | PRM | II | | | | | biały | >> 978296 |
| 60 | 4000 | 8400 | PRM | I | | | tak | | czarny mat | >> 668791 |
| 60 | 4000 | 8400 | PRM | I | | | | | czarny mat | >> 668784 |
| 60 | 4000 | 8400 | PRM | I | | tak | | | czarny mat | >> 668807 |
| 73 | 4000 | 10900 | PRM | I | | | tak | | biały | >> 668821 |

SQ 600 LED

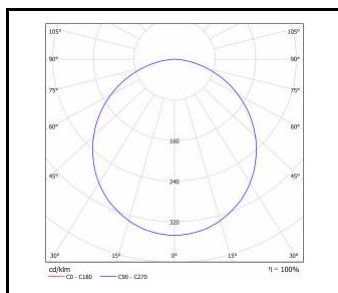
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

| 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 | >> 668814 |
| 73 | 4000 | 10900 | PRM | I | | tak | | | biały | >> 668838 |
| 73 | 4000 | 10900 | PRM | I | | | tak | | czarny mat | >> 668852 |
| 73 | 4000 | 10900 | PRM | I | | | | | czarny mat | >> 668845 |
| 73 | 4000 | 10900 | PRM | I | | tak | | | czarny mat | >> 668869 |

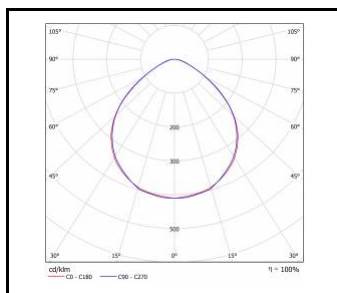
SQ 600 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



SQ 600 LED OPAL



SQ 600 LED PRM

SQ 600 LED

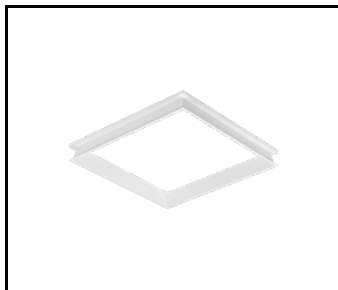
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|------------------------|--|
| 999543 | Ramka adapter KG 630x630 biała (wersja stalowa) |
| 374845 | RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA |
| 998966 | Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni" |
| 978395 | 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: 24 marzec 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

