

SQ 1200 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	25.00 - 58.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2900 - 7530
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	5
Klasa energetyczna:	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]:	45/291/1191;

CHARAKTERYSTYKA

SQ 1200 LED to nowa linia prostokątnych 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.

Stopień szczelności - zależny 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 1200 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

SQ 1200 LED OPAL

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
29	3000	3000	OPAL			45/291/1191	>> 412011
29	3000	3000	OPAL		tak	45/291/1191	>> 412035
29	3000	3000	OPAL	tak		45/291/1191	>> 412059
29	4000	3200	OPAL			45/291/1191	>> 412004
29	4000	3200	OPAL		tak	45/291/1191	>> 412028
29	4000	3200	OPAL	tak		45/291/1191	>> 412042
37	3000	3600	OPAL			45/291/1191	>> 412073
37	3000	3600	OPAL	tak		45/291/1191	>> 412110
37	3000	3600	OPAL		tak	45/291/1191	>> 412097
37	4000	3800	OPAL		tak	45/291/1191	>> 412080
37	4000	3800	OPAL	tak		45/291/1191	>> 412103
37	4000	4468	OPAL			45/291/1191	>> 412066
45	3000	4150	OPAL			45/291/1191	>> 412134
45	3000	4150	OPAL		tak	45/291/1191	>> 412158
45	3000	4150	OPAL	tak		45/291/1191	>> 412172
45	4000	4400	OPAL		tak	45/291/1191	>> 412141
45	4000	4400	OPAL			45/291/1191	>> 412127
45	4000	4400	OPAL	tak		45/291/1191	>> 412165

SQ 1200 LED PRM

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
25	3000	2900	PRM			45/291/1191	>> 412196
25	3000	2900	PRM		tak	45/291/1191	>> 412219
25	3000	2900	PRM	tak		45/291/1191	>> 412233
25	4000	3150	PRM			45/291/1191	>> 412189
25	4000	3150	PRM		tak	45/291/1191	>> 412202
25	4000	3150	PRM	tak		45/291/1191	>> 412226
32	3000	3650	PRM			45/291/1191	>> 412257
32	3000	3650	PRM	tak		45/291/1191	>> 412295
32	3000	3650	PRM		tak	45/291/1191	>> 412271
32	4000	3950	PRM			45/291/1191	>> 412240
32	4000	3950	PRM		tak	45/291/1191	>> 412264
32	4000	3950	PRM	tak		45/291/1191	>> 412288

SQ 1200 LED

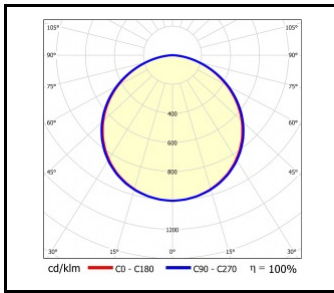
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
44	3000	4900	PRM	tak		45/291/1191	>> 412479
44	3000	4900	PRM		tak	45/291/1191	>> 412455
44	3000	4900	PRM			45/291/1191	>> 412431
44	4000	5350	PRM			45/291/1191	>> 412424
44	4000	5350	PRM		tak	45/291/1191	>> 412448
44	4000	5350	PRM	tak		45/291/1191	>> 412462
50	3000	5750	PRM		tak	45/291/1191	>> 412332
50	3000	5750	PRM	tak		45/291/1191	>> 412356
50	3000	5750	PRM			45/291/1191	>> 412318
50	4000	7530	PRM	tak		45/291/1191	>> 412349
50	4000	7530	PRM		tak	45/291/1191	>> 412325
50	4000	7530	PRM			45/291/1191	>> 412301
58	3000	6450	PRM			45/291/1191	>> 412370
58	3000	6450	PRM		tak	45/291/1191	>> 412394
58	3000	6450	PRM	tak		45/291/1191	>> 412417
58	4000	7000	PRM			45/291/1191	>> 412363
58	4000	7000	PRM		tak	45/291/1191	>> 412387
58	4000	7000	PRM	tak		45/291/1191	>> 412400

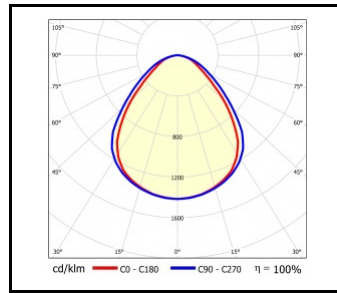
SQ 1200 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



PLX



PRM

Data utworzenia karty: 30 kwiecień 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:09/2024

LENA
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl