

# SQ 1200 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	25.00 - 58.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2900 - 7530
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Klasa energetyczna:</b>	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>	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	<a href="#">&gt;&gt; 412011</a>
29	3000	3000	OPAL		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412035</a>
29	3000	3000	OPAL	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412059</a>
29	4000	3200	OPAL			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412004</a>
29	4000	3200	OPAL		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412028</a>
29	4000	3200	OPAL	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412042</a>
37	3000	3600	OPAL			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412073</a>
37	3000	3600	OPAL		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412097</a>
37	3000	3600	OPAL	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412110</a>
37	4000	3800	OPAL		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412080</a>
37	4000	3800	OPAL	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412103</a>
37	4000	4468	OPAL			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412066</a>
45	3000	4150	OPAL			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412134</a>
45	3000	4150	OPAL		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412158</a>
45	3000	4150	OPAL	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412172</a>
45	4000	4400	OPAL			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412127</a>
45	4000	4400	OPAL		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412141</a>
45	4000	4400	OPAL	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412165</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 412196</a>
25	3000	2900	PRM		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412219</a>
25	3000	2900	PRM	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412233</a>
25	4000	3150	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412189</a>
25	4000	3150	PRM		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412202</a>
25	4000	3150	PRM	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412226</a>
32	3000	3650	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412257</a>
32	3000	3650	PRM		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412271</a>
32	3000	3650	PRM	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412295</a>
32	4000	3950	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412240</a>
32	4000	3950	PRM		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412264</a>
32	4000	3950	PRM	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412288</a>

# SQ 1200 LED

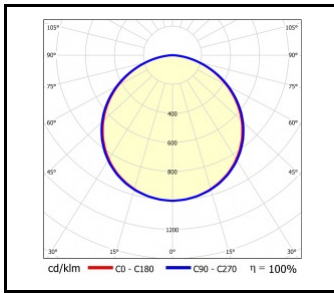
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412431</a>
44	3000	4900	PRM		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412455</a>
44	3000	4900	PRM	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412479</a>
44	4000	5350	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412424</a>
44	4000	5350	PRM		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412448</a>
44	4000	5350	PRM	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412462</a>
50	3000	5750	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412318</a>
50	3000	5750	PRM		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412332</a>
50	3000	5750	PRM	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412356</a>
50	4000	7530	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412301</a>
50	4000	7530	PRM		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412325</a>
50	4000	7530	PRM	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412349</a>
58	3000	6450	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412370</a>
58	3000	6450	PRM		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412394</a>
58	3000	6450	PRM	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412417</a>
58	4000	7000	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412363</a>
58	4000	7000	PRM		tak	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412387</a>
58	4000	7000	PRM	tak		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412400</a>

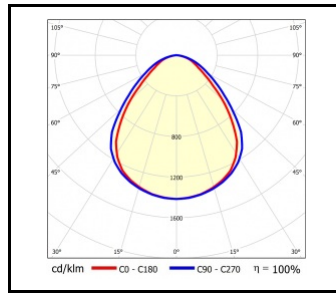
# SQ 1200 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



PLX



PRM

Data utworzenia karty: 02 styczeń 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:09/2024



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