

# SQ 1200 3200LM PLX I KL. IP20 1192X292MM 840 (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	412004
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	29
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PS

## 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.

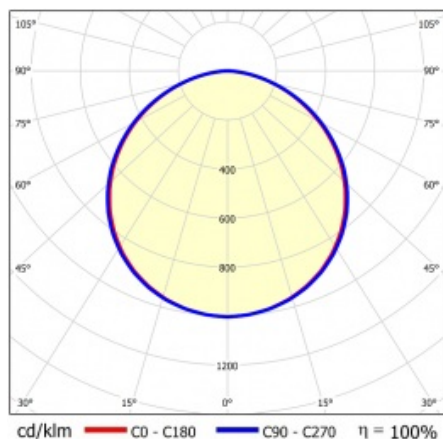
# SQ 1200 3200LM PLX I KL. IP20 1192X292MM 840 (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	29	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	412004	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	45/291/1191
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary montażowe [mm]:	263/1070
EAN:	5905963412004	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3200	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	55
Rodzaj klosza:	OPAL	Liczba sztuk na palecie [szt]:	50
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	1.590
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	rastry
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Klasa energetyczna:	E	Zakres napięć DC [V]:	176 - 280
Klasa ochronności:	I	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	32000
SDCM:	≤ 5	Żywotność LED L90B10 [h]:	15000
Współczynnik mocy:	0.94	Typ rozsyłu:	open space
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PS	Certyfikat CE:	<a href="#">09/2024</a>
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał optyki:	PMMA		
Optyka:	soczewka		
Materiał korpusu:	ABS		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 21 luty 2024

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