

# SQ 1200 3000LM PLX DALI I KL. IP20 1192X292MM 830 (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	412035
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	29
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</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.

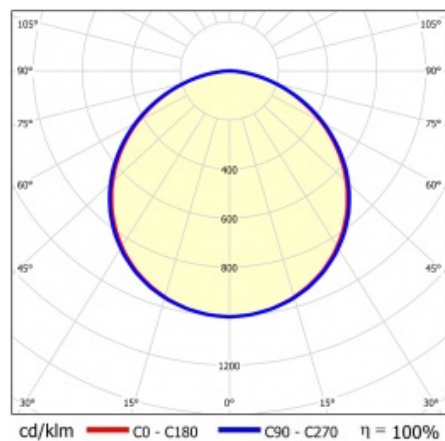
# SQ 1200 3000LM PLX DALI I KL. IP20 1192X292MM 830 (29W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	412035	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963412035	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	45/291/1191
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	263/1070
Moc nominalna [W]:	29	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Częstotliwość [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	55
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	Liczba sztuk na palecie [szt]:	50
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	1.690
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	Kasetony
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L80B10 [h]:	32000
SDCM:	5	Żywotność LED L90B10 [h]:	15000
Współczynnik mocy:	0.94	Typ rozsyłu:	open space
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Materiał klosza:	PS	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	<a href="#">09/2024</a>
Kolor klosza:	biały	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Materiał optyki:	PMMA	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Optyka:	soczewka	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 02 luty 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 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