

# SQ 160 LED P 2750LM 75DEG 830 (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	570896
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	21
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2750
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Materiał klosza:</b>	PS

## CHARAKTERYSTYKA

SQ 160 LED P to nowa linia kwadratowych lamp typu downlight. 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.

## ZASTOSOWANIE

Lampa do montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach GK szczególnie polecana do biur, przestronnych korytarzy i przestrzeni publicznych.

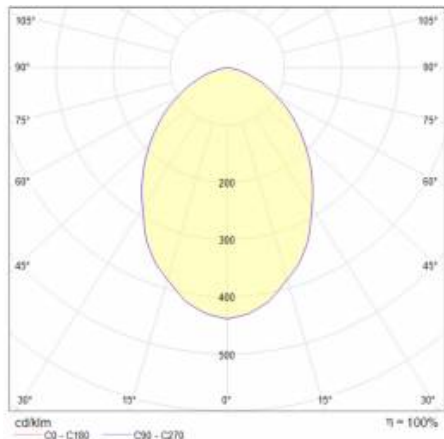
# SQ 160 LED P 2750LM 75DEG 830 (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	570896	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	158/158/70
Moc nominalna [W]:	21	Wymiary montażowe [mm]:	145x145
Moc znamionowa oprawy [W]:	22	Odporność na uderzenia:	IK08
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP44/20
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2750	Sposób montażu:	podtynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	125	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	0.270
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kategoria typ:	downlight
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Współczynnik mocy:	0.99	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Kąt świecenia [°]:	75	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Materiał klosza:	PS	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty, sztuka i kultura
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Optyka:	soczewka	Certyfikat CE:	<a href="#">315/2023</a>
Materiał korpusu:	ABS		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 sierpień 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: 315/2023



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