

# SQ 160 LED P 2050LM 75DEG 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	570889
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2050
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<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.

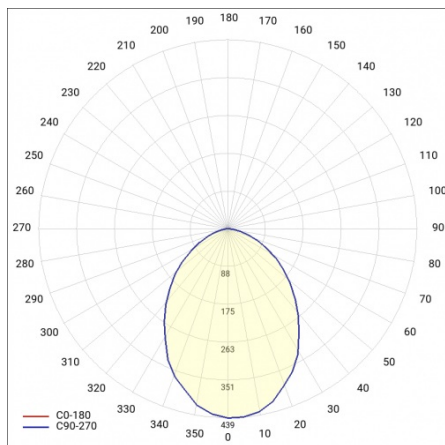
# SQ 160 LED P 2050LM 75DEG 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	17	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	570889	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	158/158/70
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary montażowe [mm]:	145x145
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK08
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Stopień szczelności:	IP44/20
Rodzaj klosza:	OPAL	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Sposób montażu:	podtynkowy
Kąt świecenia [°]:	75	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Waga netto [kg]:	0.270
Klasa energetyczna:	E	Gwarancja [lata]:	5
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	downlight
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	109	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Współczynnik mocy:	0.99	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty, sztuka i kultura
Materiał klosza:	PS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Optyka:	soczewka	Certyfikat CE:	<a href="#">315/2023</a>
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SQ 160 LED P 2050LM 75DEG 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
998942	Ramka kwadrat 220 do SQ160 biała RAL9016 struktura



Ramka kwadrat 220 do SQ160 biała  
RAL9016 struktura (998942)

Data utworzenia karty: 09 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:315/2023