

SQ 160 LED P 2100LM PRM 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	570834
Stopień szczelności:	IP44/20
Moc nominalna [W]:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	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 2100LM PRM 830 (17W)

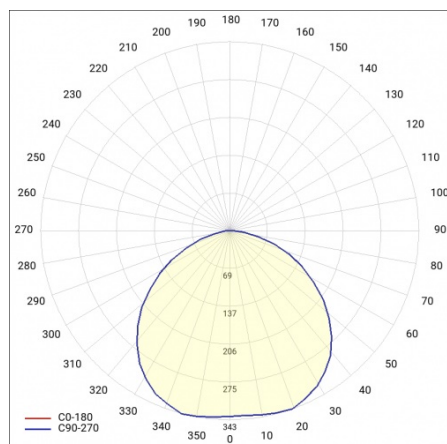
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	17
Indeks:	570834
Temperatura barwowa [K]:	3000
Źródło światła:	moduł LED
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100
Rodzaj klosza:	PRM
Moc znamionowa oprawy [W]:	18
Kąt świecenia [°]:	115
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa energetyczna:	D
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	111
Klasa ochrony:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.99
Materiał klosza:	PS
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały

Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	158/158/70
Wymiary montażowe [mm]:	145x145
Odporność na uderzenia:	IK08
Stopień szczelności:	IP44/20
Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Sposób montażu:	podtynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Waga netto [kg]:	0.270
Gwarancja [lata]:	5
Kategoria typ:	downlight
Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty, sztuka i kultura
Instrukcja:	Pobierz PDF
Certyfikat CE:	315/2023
Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SQ 160 LED P 2100LM PRM 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