

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

Indeks:	570834	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	158/158/70
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	145x145
Moc nominalna [W]:	17	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Stopień szczelności:	IP44/20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	podtynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	111	Waga netto [kg]:	0.270
Klasa energetyczna:	D	Kategoria typ:	Downlight
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L80B10 [h]:	84000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
SDCM:	3	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie edukacyjne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie sklepowe
Współczynnik mocy:	0.99	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Kąt świecenia [°]:	115	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PS	Certyfikat CE:	315/2023
Rodzaj klosza:	PRM	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikaty ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Kolor korpusu:	biały	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: 30 kwiecień 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:315/2023