

SQ 160 LED P 2050LM 75DEG 840 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	570735
Stopień szczelności:	IP44/20
Moc nominalna [W]:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2050
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E
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.

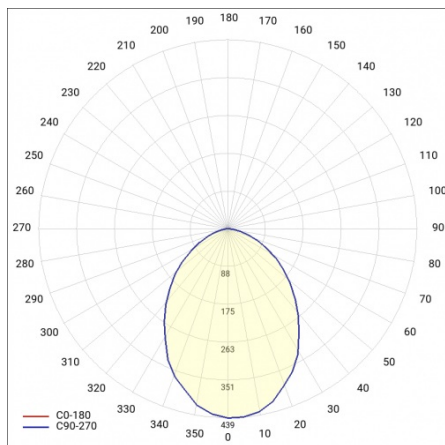
SQ 160 LED P 2050LM 75DEG 840 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	17	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	570735	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	158/158/70
Temperatura barwowa [K]:	4000	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:	Pobierz PDF
Optyka:	soczewka	Certyfikat CE:	315/2023
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SQ 160 LED P 2050LM 75DEG 840 (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: 24 marzec 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