

SQ 160 LED P 2300LM MAT 830 (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------|
| Indeks: | 570797 |
| Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Moc nominalna [W]: | 21 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2300 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| 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 2300LM MAT 830 (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--|
| Moc nominalna [W]: | 21 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 158/158/70 |
| Indeks: | 570797 | Wymiary montażowe [mm]: | 145x145 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2300 | Próba rozżarzonego drutu [°C]: | 650 |
| Rodzaj klosza: | MAT | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 22 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Kąt świecenia [°]: | 110 | Waga netto [kg]: | 0.270 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa energetyczna: | E | Kategoria typ: | downlight |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 104 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Klasa ochrony: | I | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| SDCM: | ≤ 3 | Kategoria zastosowanie: | HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty, sztuka i kultura |
| Współczynnik mocy: | 0.99 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał klosza: | PS | Certyfikat CE: | 315/2023 |
| Materiał korpusu: | ABS | Plik LDT: | |
| Kolor korpusu: | biały | | |

SQ 160 LED P 2300LM MAT 830 (21W)

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