

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--------|
| Indeks: | 571039 |
| Stopień szczelności: | IP33 |
| 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 N 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 natynkowa polecana szczególnie do powierzchni biurowych, przestronnych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

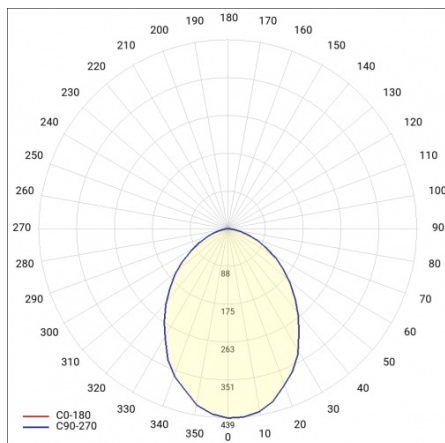
SQ 160 LED N 2050LM 75DEG 840 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--|
| Moc nominalna [W]: | 17 | Kolor korpusu: | biały |
| Indeks: | 571039 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 162/162/86 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Wymiary montażowe [mm]: | 113 |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2050 | Stopień szczelności: | IP33 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Próba rozżarzonego drutu [°C]: | 650 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 18 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Kąt świecenia [°]: | 75 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Waga netto [kg]: | 0.500 |
| 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 | Certyfikat CE: | 314/2023 |
| Optyka: | soczewka | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | ABS | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|---|
| 573743 | Zawiesz SQ160 157x157mm czarny ON/OFF, DALI |

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:314/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl