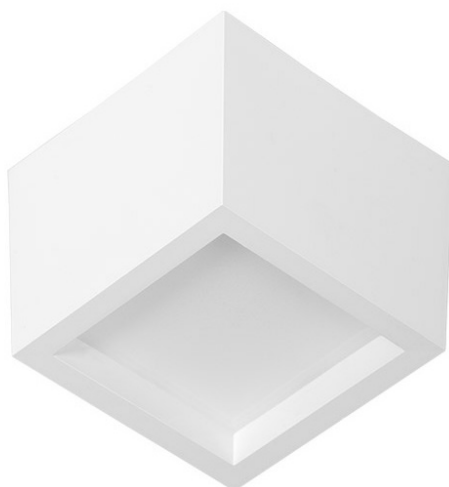


SQ 100 LED PLUS N 630LM MAT II KL. IP33 840 (6W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-------|
| Stopień szczelności: | IP33 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 6 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 630 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Kolor korpusu: | biały |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | MAT |

CHARAKTERYSTYKA

SQ 100 LED PLUS 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 100 LED PLUS N 630LM MAT II KL. IP33 840 (6W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 572630 | Kolor klosza: | mleczny |
| EAN: | 5905963572630 | Materiał korpusu: | ABS |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 6 | Kolor korpusu: | biały |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 108/108/85 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 630 | Stopień szczelności: | IP33 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 102 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Klasa energetyczna: | E | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Klasa ochrony: | II | Waga netto [kg]: | 0.350 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Certyfikat CE: | 312/2023 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Współczynnik mocy: | 0.99 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Kąt świecenia [°]: | 105 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | MAT | | |

Data utworzenia karty: 24 luty 2021

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:312/2023



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