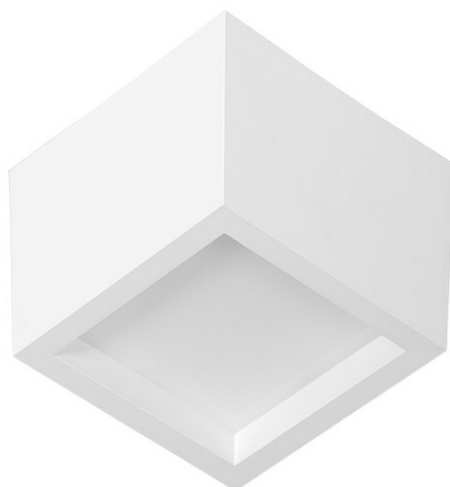


SQ 100 LED PLUS N 630LM MAT II KL. IP33 840 (6W)

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:	matowy

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	Materiał korpusu:	ABS
EAN:	5905963572630	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	6	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	108/108/85
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Odporność na uderzenia:	IK08
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP33
Strumień świetlny oprawy [lm]:	630	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	102	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	0.350
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L80B10 [h]:	84000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
SDCM:	3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.99	Certyfikat CE:	312/2023
Kąt świecenia [°]:	105	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	matowy	Certyfikaty ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Kolor klosza:	mleczny	Plik LDT:	Pobierz

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: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