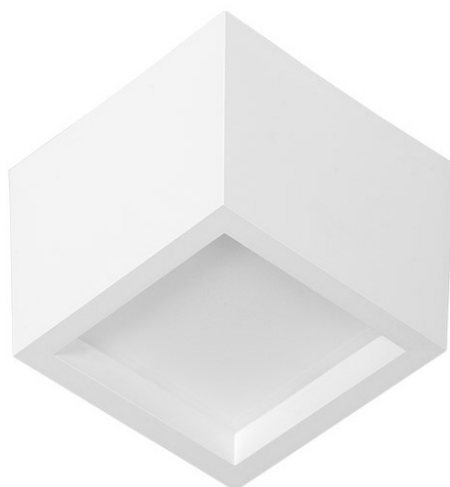


SQ 100 LED PLUS N 630LM MAT II KL. IP33 840 (6W)

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