

SQ 100 LED PLUS P 590LM MAT II KL. IP44/20 830 (6W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	6
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	590
Temperatura barwowa [K]:	3000
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 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 100 LED PLUS P 590LM MAT II KL. IP44/20 830 (6W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	572579	Kolor klosza:	mleczny
Moc znamionowa oprawy [W]:	6	Materiał korpusu:	ABS
EAN:	5905963572579	Kolor korpusu:	biały
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	102/102/75
Strumień świetlny oprawy [lm]:	590	Odporność na uderzenia:	IK08
Klasa energetyczna:	E	Stopień szczelności:	IP44/20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sposób montażu:	podtynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	102	Waga netto [kg]:	0.300
Klasa ochrony:	II	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Współczynnik mocy:	0.99	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Kąt świecenia [°]:	105	Certyfikat CE:	313/2023
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Download PDF
Rodzaj klosza:	MAT	Plik LDT:	Pobierz

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:313/2023