

SQ 160 LED PLUS P 2100LM 830 IP44/20 II KL. AW3H PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	572111
Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc nominalna [W]:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

SQ 160 LED PLUS P AW 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.

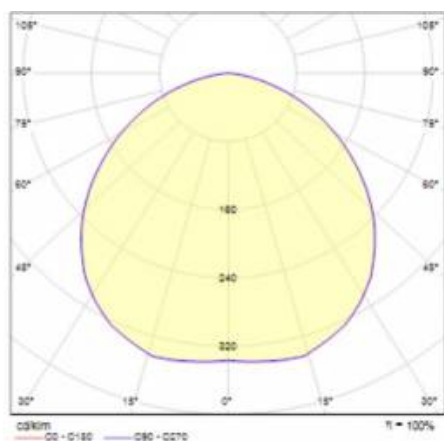
SQ 160 LED PLUS P 2100LM 830 IP44/20 II KL. AW3H PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	17	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	572111	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	158/158/78
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary montażowe [mm]:	145/145
EAN:	5905963572111	Odporność na uderzenia:	IK08
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	165	Sposób montażu:	podtynkowy
Rodzaj klosza:	PRM	Temperatura pracy [°C]:	-20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	310/225/68
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	112	Liczba sztuk na palecie [szt]:	180
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	0.800
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	downlight
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Tryb pracy awaryjnej:	M
SDCM:	≤ 3	UGR (4H8H):	<28
Współczynnik mocy:	0.99	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Czas ładowania [h:min]:	24	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Kąt świecenia [°]:	115	Gwarancja techniczna:	2 / 0,5 (bateria)
Rodzaj akumulatora:	Ni-Mh	Certyfikat CE:	14/2024
Pojemność akumulatora [mAh]:	2100	CNBOP:	5152/2023
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Download PDF
Materiał korpusu:	ABS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SQ 160 LED PLUS P 2100LM 830 IP44/20 II KL. AW3H PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
998942	Ramka kwadrat 220 do SQ160 biała RAL9016 struktura



Ramka kwadrat 220 do SQ160 biała RAL9016 struktura (998942)

Data utworzenia karty: 17 grudzień 2024

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:14/2024