

SQ 160 LED PLUS P AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc nominalna [W]:	17.00; 21.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1800; 2050; 2200; 2450; 2900
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D; E; F
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT; OPAL; PRM
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	158/158/78;
CNBOP:	5152/2023

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 AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



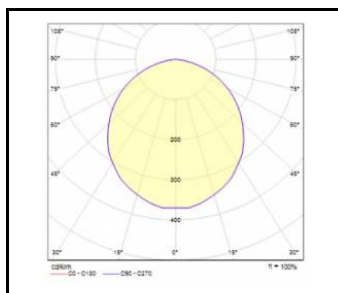
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*	Rodzaj klosza	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Indeks
17	3000	1700	165	MAT	3	>> 572050
17	4000	1800	165	MAT	3	>> 571879
17	3000	1900	165	OPAL	3	>> 572203
17	4000	2050	165	OPAL	3	>> 571992
17	3000	2100	165	PRM	3	>> 572111
17	4000	2200	165	PRM	3	>> 571930
21	3000	2300	165	MAT	3	>> 572081
21	4000	2450	165	MAT	3	>> 571909
21	3000	2600	165	OPAL	3	>> 572234
21	4000	2750	165	OPAL	3	>> 572029
21	3000	2750	165	PRM	3	>> 572142
21	4000	2900	165	PRM	3	>> 571961

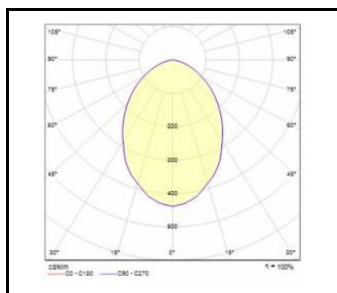
SQ 160 LED PLUS P AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

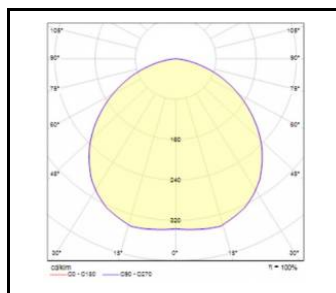
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



SQ MAT



SQ OPAL



SQ PRM

Data utworzenia karty: 19 sierpień 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