

SQ 160 LED PLUS N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP33
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	17.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1700 - 2200
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	II
Klasa energetyczna:	D; E; F
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT; OPAL; PRM
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	162/162/86;

CHARAKTERYSTYKA

SQ 160 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 160 LED PLUS N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

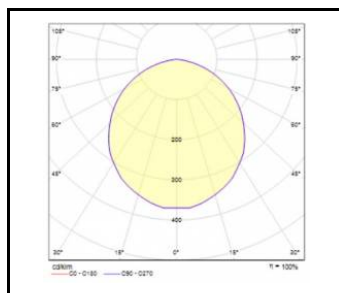
SQ 160 LED PLUS N 17W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Sterowanie	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Indeks
17	3000	1700	MAT	110	DALI	F	tak	>> 572364
17	4000	1800	MAT	110	DALI	E	tak	>> 572272
17	3000	1900	OPAL	75	DALI	E	tak	>> 572425
17	4000	2050	OPAL	75	DALI	E	tak	>> 572333
17	3000	2100	PRM	115	DALI	E	tak	>> 572395
17	4000	2200	PRM	115	DALI	D	tak	>> 572302

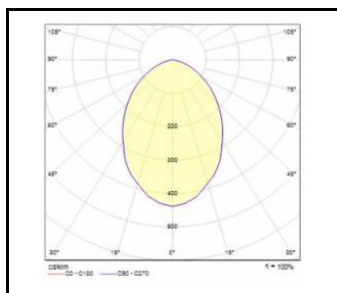
SQ 160 LED PLUS N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

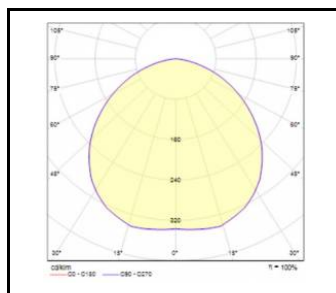
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



SQ MAT



SQ OPAL



SQ PRM

Data utworzenia karty: 09 styczeń 2025

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: 208/2020; 319/2023