

SQ 160 LED P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/20
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	17.00 - 21.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1700 - 2900
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D; E
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	MAT; OPAL; PRM
Kąt świecenia [°]:	75; 110; 115
Sposób montażu:	podtynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	158/158/70;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

SQ 160 LED 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 160 LED P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

SQ 160 LED P 17W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Indeks
17	3000	1700	MAT	110	E	>> 570780
17	4000	1800	MAT	110	E	>> 570636
17	3000	2100	PRM	115	D	>> 570834
17	4000	2200	PRM	115	D	>> 570681
17	3000	2050	OPAL	75	E	>> 570889
17	4000	2050	OPAL	75	E	>> 570735

SQ 160 LED P 21W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Indeks
21	3000	2300	MAT	110	E	>> 570797
21	4000	2450	MAT	110	E	>> 570643
21	3000	2750	PRM	115	D	>> 570841
21	4000	2900	PRM	115	D	>> 570698
21	3000	2750	OPAL	75	D	>> 570896
21	4000	2750	OPAL	75	D	>> 570742

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:148/2020; 315/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl