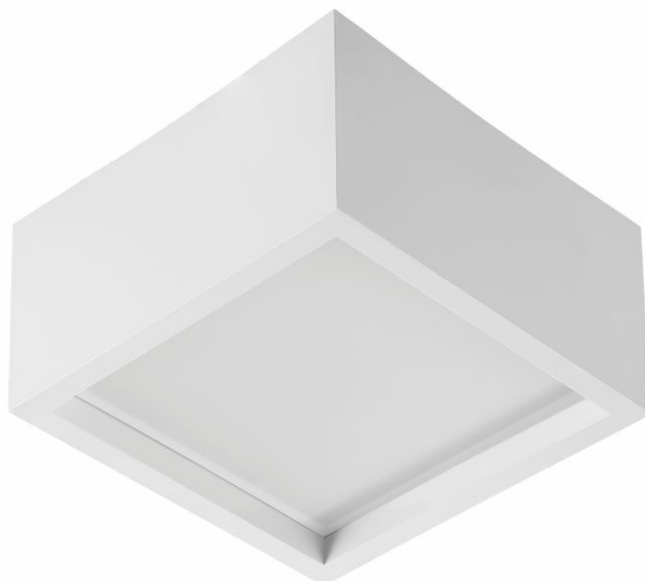


# SQ 160 LED N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP33
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	17.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1700 - 2200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	D; E
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Materiał klosza:</b>	PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT; OPAL; PRM
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	75; 110; 115
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	162/162/86;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

SQ 160 LED 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 N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### SQ 160 LED N 17W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Indeks
17	3000	1700	MAT	110	E	<a href="#">&gt;&gt; 571084</a>
17	4000	1800	MAT	110	E	<a href="#">&gt;&gt; 570933</a>
17	3000	2100	PRM	115	D	<a href="#">&gt;&gt; 571138</a>
17	4000	2200	PRM	115	D	<a href="#">&gt;&gt; 570988</a>
17	3000	2050	OPAL	75	E	<a href="#">&gt;&gt; 571183</a>
17	4000	2050	OPAL	75	E	<a href="#">&gt;&gt; 571039</a>

# SQ 160 LED N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
573743	Zawiesz SQ160 157x157mm czarny ON/OFF. DALI

Data utworzenia karty: 24 marzec 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:314/2023



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