

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 |

SQ 160 LED P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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: 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: 148/2020; 315/2023