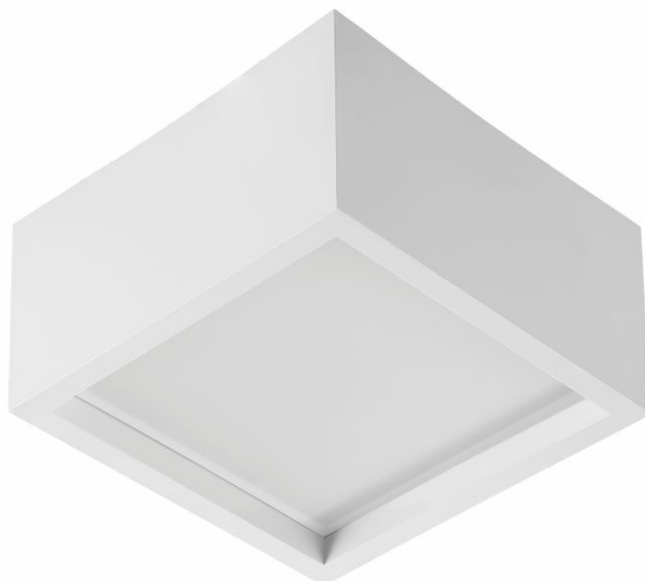


# SQ 160 LED PLUS N

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>SDCM:</b>                           | ≤ 3            |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | II             |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | D; E; F        |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | ABS            |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały          |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC             |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | MAT; OPAL; PRM |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy      |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 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

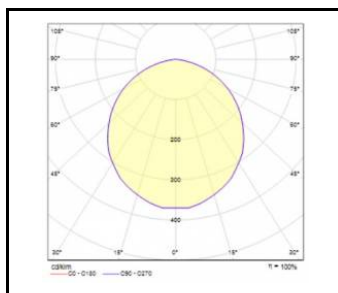
### SQ 160 LED PLUS N 17W

| 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       | <a href="#">&gt;&gt; 572364</a> |
| 17                | 4000                    | 1800                           | MAT           | 110               | DALI       | E                  | tak       | <a href="#">&gt;&gt; 572272</a> |
| 17                | 3000                    | 1900                           | OPAL          | 75                | DALI       | E                  | tak       | <a href="#">&gt;&gt; 572425</a> |
| 17                | 4000                    | 2050                           | OPAL          | 75                | DALI       | E                  | tak       | <a href="#">&gt;&gt; 572333</a> |
| 17                | 3000                    | 2100                           | PRM           | 115               | DALI       | E                  | tak       | <a href="#">&gt;&gt; 572395</a> |
| 17                | 4000                    | 2200                           | PRM           | 115               | DALI       | D                  | tak       | <a href="#">&gt;&gt; 572302</a> |

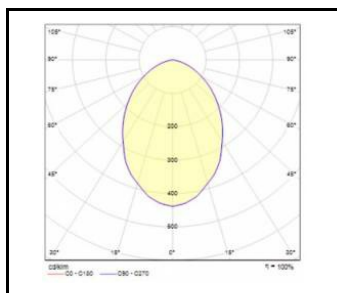
# SQ 160 LED PLUS N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

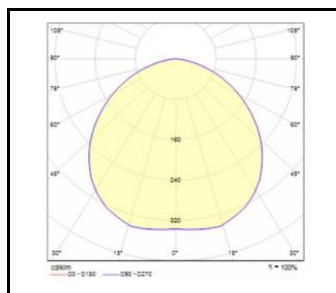
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



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: 208/2020; 319/2023