

# SQ 160 LED PLUS P 1700LM DALI 830 IP44/20 II KL. MAT (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Indeks:</b>                            | 572067    |
| <b>Stopień szczelności:</b>               | IP44/IP20 |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>            | IK08      |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>                 | 17        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 1700      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 3000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b> | 80        |
| <b>SDCM:</b>                              | 3         |
| <b>Klasa ochronności:</b>                 | II        |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                | F         |

## CHARAKTERYSTYKA

SQ 160 LED PLUS 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.

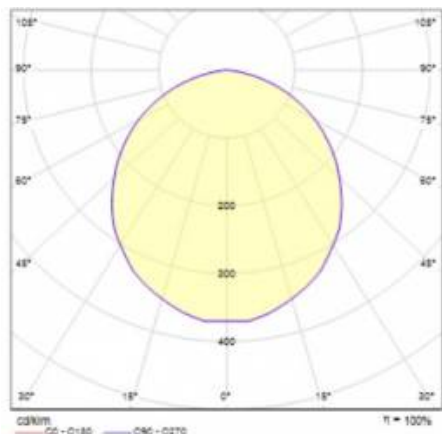
# SQ 160 LED PLUS P 1700LM DALI 830 IP44/20 II KL. MAT (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |            |                                 |                             |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                             | 572067     | Wymiary montażowe [mm]:         | 145/145                     |
| Moc nominalna [W]:                  | 17         | Odporność na uderzenia:         | IK08                        |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240  | Stopień szczelności:            | IP44/IP20                   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60    | Sposób montażu:                 | podtynkowy                  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1700       | Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35               |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 90         | Sterowanie:                     | DALI                        |
| Klasa energetyczna:                 | F          | Waga netto [kg]:                | 0.340                       |
| Klasa ochronności:                  | II         | Gwarancja [lata]:               | 5                           |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000       | Kategoria typ:                  | Downlight                   |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80         | Żywotność LED L70B50 [h]:       | 150000                      |
| SDCM:                               | 3          | Żywotność LED L80B10 [h]:       | 100000                      |
| Współczynnik mocy:                  | 0.99       | Żywotność LED L90B10 [h]:       | 50000                       |
| Kąt świecenia [°]:                  | 110        | DIMM DALI:                      | tak                         |
| Materiał klosza:                    | PC         | Certyfikat CE:                  | <a href="#">14/2024</a>     |
| Rodzaj klosza:                      | matowy     | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Materiał korpusu:                   | ABS        | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka)       |
| Kolor korpusu:                      | biały      | Plik LDT:                       | <a href="#">Pobierz</a>     |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 158/158/78 |                                 |                             |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SQ 160 LED PLUS P 1700LM DALI 830 IP44/20 II KL. MAT (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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: 03 czerwiec 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:14/2024