

# SQ 160 LED PLUS P 2600LM DALI 830 IP44/20 II KL. 75DEG (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Indeks:                         | 572241    |
| Stopień szczelności:            | IP44/IP20 |
| Odporność na uderzenia:         | IK08      |
| Moc nominalna [W]:              | 21        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2600      |
| Temperatura barwowa [K]:        | 3000      |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):   | >80       |
| SDCM:                           | ≤ 3       |
| Klasa ochronności:              | II        |
| Klasa energetyczna:             | D         |

## 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 2600LM DALI 830 IP44/20 II KL. 75DEG (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |                                 |                             |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 21        | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 158/158/78                  |
| Indeks:                             | 572241    | Wymiary montażowe [mm]:         | 145/145                     |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2600      | Odporność na uderzenia:         | IK08                        |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000      | Stopień szczelności:            | IP44/IP20                   |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL      | Sposób montażu:                 | podtynkowy                  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240 | Temperatura pracy [°C]:         | -20 do +35                  |
| Kąt świecenia [°]:                  | 75        | Waga netto [kg]:                | 0.340                       |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60   | DIMM DALI:                      | tak                         |
| Sterowanie:                         | DALI      | Gwarancja [lata]:               | 5                           |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 118       | Kategoria typ:                  | downlight                   |
| Klasa energetyczna:                 | D         | Żywotność LED L70B50 [h]:       | 132000                      |
| Klasa ochronności:                  | II        | Żywotność LED L80B20 [h]:       | 84000                       |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80       | Żywotność LED L90B10 [h]:       | 42000                       |
| SDCM:                               | ≤ 3       | Certyfikat CE:                  | <a href="#">14/2024</a>     |
| Współczynnik mocy:                  | 0.99      | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Materiał klosza:                    | PC        | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Materiał korpusu:                   | ABS       | Plik LDT:                       |                             |
| Kolor korpusu:                      | biały     |                                 |                             |

# SQ 160 LED PLUS P 2600LM DALI 830 IP44/20 II KL. 75DEG (21W)

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: 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:14/2024