

# SQ 160 LED PLUS P 2300LM DALI 830 IP44/20 II KL. MAT (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Indeks:                         | 572098    |
| Stopień szczelności:            | IP44/IP20 |
| Odporność na uderzenia:         | IK08      |
| Moc nominalna [W]:              | 21        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2300      |
| Temperatura barwowa [K]:        | 3000      |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):   | >80       |
| SDCM:                           | ≤ 3       |
| Klasa ochronności:              | II        |
| Klasa energetyczna:             | E         |

## 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.

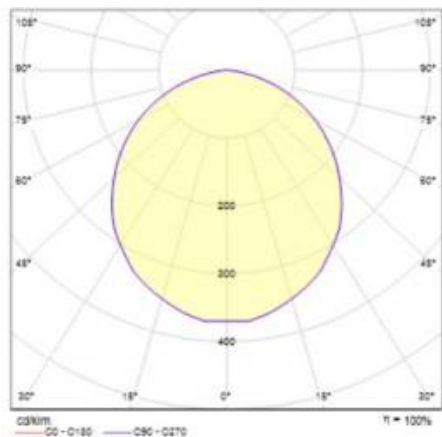
# SQ 160 LED PLUS P 2300LM DALI 830 IP44/20 II KL. MAT (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |                           |                             |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                             | 572098    | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:   | 158/158/78                  |
| Moc nominalna [W]:                  | 21        | Wymiary montażowe [mm]:   | 145/145                     |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240 | Odporność na uderzenia:   | IK08                        |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60   | Stopień szczelności:      | IP44/IP20                   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2300      | Sposób montażu:           | podtynkowy                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 105       | Temperatura pracy [°C]:   | -20 do +35                  |
| Klasa energetyczna:                 | E         | Sterowanie:               | DALI                        |
| Klasa ochronności:                  | II        | Waga netto [kg]:          | 0.340                       |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000      | Gwarancja [lata]:         | 5                           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80       | Kategoria typ:            | downlight                   |
| SDCM:                               | ≤ 3       | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000                      |
| Współczynnik mocy:                  | 0.99      | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000                       |
| Kąt świecenia [°]:                  | 110       | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000                       |
| Materiał klosza:                    | PC        | DIMM DALI:                | tak                         |
| Rodzaj klosza:                      | MAT       | Certyfikat CE:            | <a href="#">14/2024</a>     |
| Materiał korpusu:                   | ABS       | Instrukcja:               | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Kolor korpusu:                      | biały     |                           |                             |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 26 styczeń 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:14/2024



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