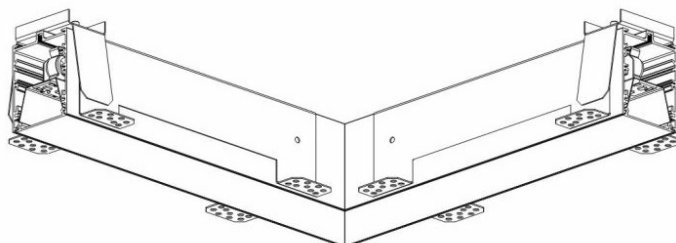


# ELEGANTE SYSTEM LED ŁĄCZNIK L 315X315MM 700LM OPAL DALI IP40 830 (8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Indeks:</b>                         | 388491    |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP40/20   |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK04      |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 8         |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 700       |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000      |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3       |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | G         |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | srebrny   |

## CHARAKTERYSTYKA

ELEGANTE LED to rodzina opraw biurowych przeznaczona do montażu podtynkowego. Zapewnia połączenie wysokich parametrów świetlnych i nowoczesnego efektu dekoracyjnego. Układ optyczny zaprojektowany został z zastosowaniem przesłony OPAL o wysokiej przepuszczalności i równomiernym rozsyłe światła. ELEGANTE LED SYSTEM to kompletne rozwiązanie do tworzenia zróżnicowanych linii świetlnych. Dostępne łączniki systemowe pozwalają na projektowanie linii w różnych konfiguracjach (T, X, L). Cechą szczególną opraw do łączenia w linie jest estetyczny klosz bez łączeń (do max. długości 25m). W skład rodziny wchodzi również oprawy indywidualne.

Uwaga: do opraw ELEGANTE LED SYSTEM konieczne jest oddzielne zamówienie klosza (dostępnego jako akcesorium) o odpowiedniej długości dla każdej linii indywidualnie. Łączniki (T, X, L) wyposażone są w klosz.

Dostępne warianty opraw ELEGANTE LED SYSTEM - do łączenia w ramach wskazanych mocy:

- 16W i 8W,
- 30W i 15W.

Uwaga: lampa wymaga profesjonalnego montażu przez specjalistę od zabudowy GK oraz specjalistę elektryka.

Zapraszamy do kontaktu z naszymi projektantami oświetlenia.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa dedykowana do użytku wewnętrznego. Do zastosowania w obiektach biurowych i handlowych, w szczególności w pomieszczeniach reprezentacyjnych.

# ELEGANTE SYSTEM LED ŁĄCZNIK L 315X315MM 700LM OPAL DALI IP40 830 (8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                      |            |                                 |                                |
|--------------------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]:                   | 8          | Kolor korpusu:                  | srebrny                        |
| Źródło światła:                      | moduł LED  | Wymiary montażowe [mm]:         | 315/55/315/55                  |
| Temperatura barwowa [K]:             | 3000       | Odporność na uderzenia:         | IK04                           |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:       | 700        | Sposób montażu:                 | podtynkowy                     |
| Moc znamionowa oprawy [W]:           | 9.81       | Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35                  |
| Rodzaj klosza:                       | OPAL       | Aksesoria w komplecie:          | klosz                          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:   | 220-240    | Okablowanie przelotowe:         | 5x2.5                          |
| Częstotliwość [Hz]:                  | 50-60      | Waga netto [kg]:                | 1.600                          |
| DIMM DALI:                           | 1          | Waga brutto [kg]:               | 1.900                          |
| Strumień świetlny źródła 0min [lm]*: | 1223       | Flicker [%]:                    | 5                              |
| Wersja:                              | łącznik L  | Indeks:                         | 388491                         |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:              | 315/315/65 | EAN:                            | 5905963388491                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:  | 71         | Kategoria typ:                  | systemy                        |
| Stopień szczelności:                 | IP40/20    | Linia produktowa:               | SYSTEM 16W/8W                  |
| Klasa energetyczna:                  | G          | Zakres napięć AC [V]:           | 198 – 264                      |
| Klasa ochronności:                   | I          | Zakres napięć DC [V]:           | 176 - 280                      |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):        | >80        | Klasa ETIM:                     | EC000282                       |
| SDCM:                                | ≤ 3        | Certyfikat CE:                  | <a href="#">244/2023</a>       |
| Współczynnik mocy:                   | 0.65       | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kąt świecenia [°]:                   | 120        | Gwarancja [lata]:               | 5                              |
| Materiał klosza:                     | PC         | Instrukcja:                     | <a href="#">Download PDF</a>   |
| Kolor klosza:                        | biały      | Plik LDT:                       | <a href="#">Pobierz</a>        |
| Materiał korpusu:                    | aluminium  |                                 |                                |

# ELEGANTE SYSTEM LED ŁĄCZNIK L 315X315MM 700LM OPAL DALI IP40 830 (8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks   | Nazwa   |
|----------|---|
| 81000945 | ELEGANTE SYSTEM LED - klosz OPAL- 1 mb (max 25 mb) / OPAL diffuser - 1 rm (max 25 rm) |
| 388736   | ELEGANTE SYSTEM LED zestaw zakończeniowy  |
| 388743   | ELEGANTE SYSTEM LED gniazdo 3 polowe  |
| 388750   | ELEGANTE SYSTEM LED gniazdo 5 polowe  |
| 388767   | ELEGANTE SYSTEM LED wtyk 3 polowy   |
| 388774   | ELEGANTE SYSTEM LED wtyk 5 polowy   |
| 388729   | ELEGANTE SYSTEM LED klosz PC opal co-extrusion+soft fixing part 25m                   |



ELEGANTE SYSTEM LED gniazdo 3 polowe (388743)



ELEGANTE SYSTEM LED gniazdo 5 polowe (388750)



ELEGANTE SYSTEM LED wtyk 3 polowy (388767)



ELEGANTE SYSTEM LED wtyk 5 polowy (388774)



ELEGANTE SYSTEM LED klosz PC opal co-extrusion+soft fixing part 25m (388729)

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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:244/2023