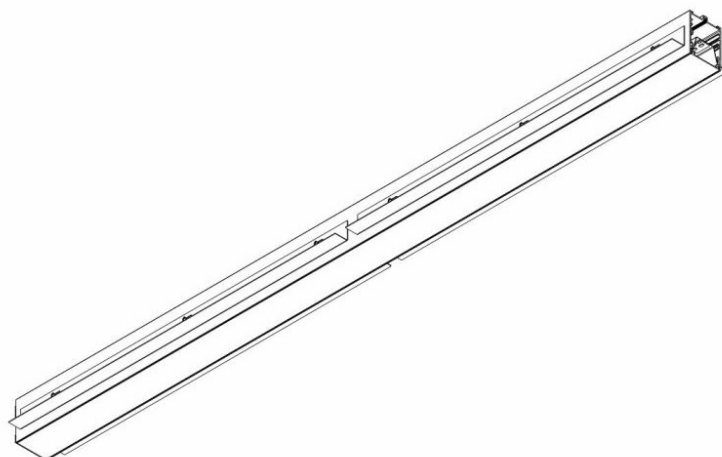


# ELEGANTE SYSTEM LED M 1123MM 1400LM OPAL DALI IP44 840 (16W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Indeks:</b>                         | 388224    |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44/20   |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK04      |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 16        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1400      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000      |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3       |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | F         |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | srebrny   |

## CHARAKTERYSTYKA

ELEGANTE LED to nowoczesne oprawy biurowe przeznaczone do montażu podtynkowego. Zapewnia połączenie wysokich parametrów świetlnych i nowoczesnego efektu dekoracyjnego. Układ optyczny zaprojektowany został z zastosowaniem opalizowanej przesłony o wysokiej przepuszczalności i równomiernym rozsyle światła. Zaletą oparaw systemowych jest klosz bez łączeń do max. długości 25m.

## ZASTOSOWANIE

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

# ELEGANTE SYSTEM LED M 1123MM 1400LM OPAL DALI IP44 840 (16W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                      |            |                                 |                                |
|--------------------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Źródło światła:                      | moduł LED  | Stopień szczelności:            | IP44/20                        |
| Moc nominalna [W]:                   | 16         | Sposób montażu:                 | podtynkowy                     |
| Moc znamionowa oprawy [W]:           | 16.19      | Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35                  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:   | 220-240    | DIMM DALI:                      | tak                            |
| Częstotliwość [Hz]:                  | 50-60      | Okablowanie przelotowe:         | 5x2.5                          |
| Strumień świetlny źródła 0min [lm]*: | 2446       | Waga netto [kg]:                | 2.400                          |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:       | 1400       | Waga brutto [kg]:               | 2.800                          |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:  | 86         | Indeks:                         | 388224                         |
| Klasa energetyczna:                  | F          | EAN:                            | 5905963388224                  |
| Klasa ochrony:                       | I          | Kategoria typ:                  | systemy                        |
| Temperatura barwowa [K]:             | 4000       | Wersja:                         | moduł środkowy                 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):        | >80        | Linia produktowa:               | SYSTEM 16W/8W                  |
| SDCM:                                | ≤ 3        | Zakres napięć AC [V]:           | 198 – 264                      |
| Współczynnik mocy:                   | 0.92       | Zakres napięć DC [V]:           | 176 – 276                      |
| Kąt świecenia [°]:                   | 120        | Żywotność LED L70B50 [h]:       | 115000                         |
| Materiał klosza:                     | PC         | Żywotność LED L80B20 [h]:       | 73000                          |
| Kolor klosza:                        | biały      | Żywotność LED L90B10 [h]:       | 36000                          |
| Materiał korpusu:                    | aluminium  | Klasa ETIM:                     | EC000282                       |
| Kolor korpusu:                       | srebrny    | Certyfikat CE:                  | <a href="#">244/2023</a>       |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:              | 1123/90/65 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Wymiary montażowe [mm]:              | 1123/55    | Gwarancja [lata]:               | 5                              |
| Odporność na uderzenia:              | IK04       | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# ELEGANTE SYSTEM LED M 1123MM 1400LM OPAL DALI IP44 840 (16W)

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: 01 grudzień 2021

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