

ELEGANTE SYSTEM LED S 1123MM 2400LM OPAL IP44 840 (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------|-----------|
| Indeks: | 388064 |
| Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Odporność na uderzenia: | IK04 |
| Moc nominalna [W]: | 30 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2400 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | G |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | 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 opraw 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 S 1123MM 2400LM OPAL IP44 840 (30W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--------------------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Moc nominalna [W]: | 30 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 33.48 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Waga netto [kg]: | 2.100 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Waga brutto [kg]: | 2.600 |
| Strumień świetlny źródła 0min [lm]*: | 4608 | Flicker [%]: | 5 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2400 | Indeks: | 388064 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 71 | EAN: | 5905963388064 |
| Klasa energetyczna: | G | Kategoria typ: | systemy |
| Klasa ochrony: | I | Wersja: | moduł początkowy |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Linia produktowa: | SYSTEM 30W/15W |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Zakres napięć AC [V]: | 198 – 264 |
| SDCM: | ≤ 3 | Zakres napięć DC [V]: | 176 - 280 |
| Współczynnik mocy: | 0.86 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 73000 |
| Materiał klosza: | PC | Żywotność LED L90B10 [h]: | 36000 |
| Kolor klosza: | biały | Klasa ETIM: | EC000282 |
| Materiał korpusu: | aluminium | Certyfikat CE: | 244/2023 |
| Kolor korpusu: | srebrny | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1123/90/65 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Wymiary montażowe [mm]: | 1123/55 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Odporność na uderzenia: | IK04 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ELEGANTE SYSTEM LED S 1123MM 2400LM OPAL IP44 840 (30W)

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