

ELEGANTE LED 575MM 700LM OPAL DALI IP44 830 (8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	388613
Stopień szczelności:	IP44/20
Odporność na uderzenia:	IK02
Moc nominalna [W]:	8
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	700
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	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 LED 575MM 700LM OPAL DALI IP44 830 (8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	8
Źródło światła:	moduł LED
Temperatura barwowa [K]:	3000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	700
Moc znamionowa oprawy [W]:	9.10
Rodzaj klosza:	OPAL
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
DIMM DALI:	tak
Wersja:	Indywidualna
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	575/52/66
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	76
Stopień szczelności:	IP44/20
Klasa energetyczna:	F
Klasa ochronności:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Kąt świecenia [°]:	120
Materiał klosza:	PC
Kolor klosza:	biały
Materiał korpusu:	aluminium

Kolor korpusu:	srebrny
Wymiary montażowe [mm]:	578/54
Odporność na uderzenia:	IK02
Sposób montażu:	podtynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Akcesoria w komplecie:	klosz
Waga netto [kg]:	1.600
Indeks:	388613
EAN:	5905963388613
Kategoria typ:	systemy
Linia produktowa:	WARIANT INDYWIDUALNY 16W/8W
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000
Żywotność LED L80B20 [h]:	73000
Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Klasa ETIM:	EC002892
Certyfikat CE:	243/2023
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Gwarancja [lata]:	5
Instrukcja:	Pobierz PDF
Plik LDT:	

ELEGANTE LED 575MM 700LM OPAL DALI IP44 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: 03 stycznia 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: 243/2023