

# ELEGANTE LED 575MM 1200LM OPAL DALI IP44 830 (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	388576
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK02
<b>Moc nominalna [W]:</b>	15
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1200
<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 LED 575MM 1200LM OPAL DALI IP44 830 (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	15
Źródło światła:	moduł LED
Temperatura barwowa [K]:	3000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1200
Moc znamionowa oprawy [W]:	17.80
Rodzaj klosza:	OPAL
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
DIMM DALI:	1
Wersja:	Indywidualna
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	575/52/66
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	67
Stopień szczelności:	IP44/20
Klasa energetyczna:	G
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:	388576
EAN:	5905963388576
Kategoria typ:	systemy
Linia produktowa:	WARIANT INDYWIDUALNY 30W/15W
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000
Żywotność LED L80B20 [h]:	73000
Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Klasa ETIM:	EC002892
Certyfikat CE:	<a href="#">243/2023</a>
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Gwarancja [lata]:	5
Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

# ELEGANTE LED 575MM 1200LM OPAL DALI IP44 830 (15W)

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:243/2023