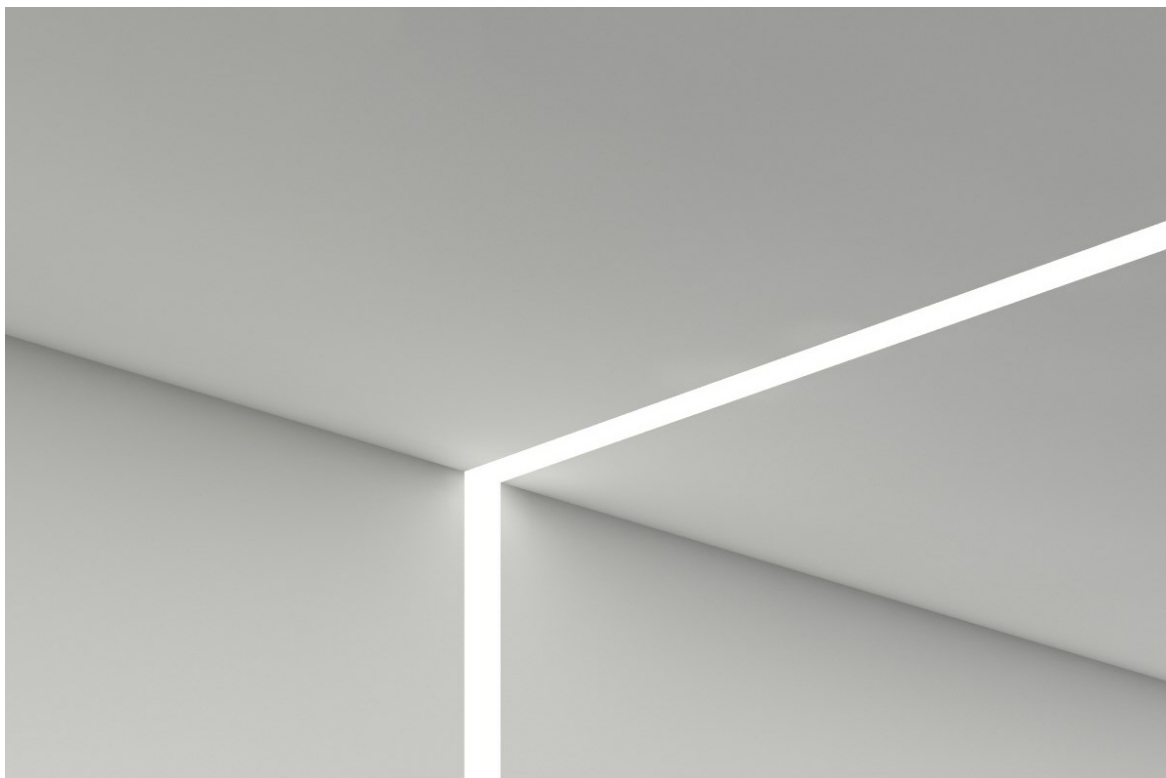


ELEGANTE LED SYSTEM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40/20; IP44/20
Odporność na uderzenia:	IK02; IK04
Moc nominalna [W]:	8.00; 12.00; 15.00; 16.00; 18.00; 23.00; 30.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	700 - 2400
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F; G
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1123/90/65; 562/90/65; 315/315/65; 580/580/65; 575/52/66; 1136/52/66;
Gwarancja [lata]:	5

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 SYSTEM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

ELEGANTE LED SYSTEM SYSTEM 16W/8W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Indeks
8	3000	700		tak	moduł początkowy	562/90/65	IP44/20	G	>> 388477
8	4000	700		tak	moduł początkowy	562/90/65	IP44/20	G	>> 388156
8	3000	700			moduł początkowy	562/90/65	IP44/20	G	>> 388446
8	4000	700			moduł początkowy	562/90/65	IP44/20	G	>> 388125
16	3000	1400		tak	moduł początkowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388538
16	4000	1400		tak	moduł początkowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388217
16	3000	1400			moduł początkowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388507
16	4000	1400			moduł początkowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388187
16	3000	1400		tak	moduł środkowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388545
16	4000	1400		tak	moduł środkowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388224
16	3000	1400			moduł środkowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388514
16	4000	1400			moduł środkowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388194
16	3000	1400		tak	moduł końcowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388552
16	4000	1400		tak	moduł końcowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388231
16	3000	1400			moduł końcowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388521
16	4000	1400			moduł końcowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388200
8	3000	700	OPAL	tak	łącznik L	315/315/65	IP40/20	G	>> 388491
8	4000	700	OPAL	tak	łącznik L	315/315/65	IP40/20	G	>> 388170
8	3000	700	OPAL		łącznik L	315/315/65	IP40/20	G	>> 388460
8	4000	700	OPAL		łącznik L	315/315/65	IP40/20	G	>> 388149
12	3000	1050	OPAL	tak	łącznik T	580/580/65	IP40/20	G	>> 388644
12	4000	1050	OPAL	tak	łącznik T	580/580/65	IP40/20	G	>> 388651
12	3000	1050	OPAL		łącznik T	580/580/65	IP40/20	G	>> 388682
12	4000	1050	OPAL		łącznik T	580/580/65	IP40/20	G	>> 388699
16	3000	1400	OPAL	tak	łącznik X	580/580/65	IP40/20	F	>> 388361
16	4000	1400	OPAL	tak	łącznik X	580/580/65	IP40/20	F	>> 388040
16	3000	1400	OPAL		łącznik X	580/580/65	IP40/20	F	>> 388330
16	4000	1400	OPAL		łącznik X	580/580/65	IP40/20	F	>> 388019

ELEGANTE LED SYSTEM SYSTEM 30W/15W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Indeks
15	3000	1200		tak	moduł początkowy	562/90/65	IP44/20	G	>> 388354
15	3000	1200			moduł początkowy	562/90/65	IP44/20	G	>> 388323

ELEGANTE LED SYSTEM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Indeks
15	4000	1200			moduł początkowy	562/90/65	IP44/20	G	>> 388002
18	4000	2300		tak	moduł początkowy	562/90/65	IP44/20	G	>> 388033
30	3000	2400		tak	moduł początkowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388415
30	4000	2400		tak	moduł początkowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388095
30	3000	2400			moduł początkowy	1123/90/65	IP44/20	G	>> 388385
30	4000	2400			moduł początkowy	1123/90/65	IP44/20	G	>> 388064
30	3000	2400		tak	moduł środkowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388422
30	4000	2400		tak	moduł środkowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388101
30	3000	2400			moduł środkowy	1123/90/65	IP44/20	G	>> 388392
30	4000	2400			moduł środkowy	1123/90/65	IP44/20	G	>> 388071
30	3000	2400		tak	moduł końcowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388439
30	4000	2400		tak	moduł końcowy	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388118
30	3000	2400			moduł końcowy	1123/90/65	IP44/20	G	>> 388408
30	4000	2400			moduł końcowy	1123/90/65	IP44/20	G	>> 388088
15	3000	1200	OPAL	tak	łącznik L	315/315/65	IP40/20	G	>> 388378
15	4000	1200	OPAL	tak	łącznik L	315/315/65	IP40/20	G	>> 388057
15	3000	1200	OPAL		łącznik L	315/315/65	IP40/20	G	>> 388347
15	4000	1200	OPAL		łącznik L	315/315/65	IP40/20	G	>> 388026
23	3000	1800	OPAL	tak	łącznik T	580/580/65	IP40/20	G	>> 388668
23	4000	1800	OPAL	tak	łącznik T	580/580/65	IP40/20	G	>> 388675
23	3000	1800	OPAL		łącznik T	580/580/65	IP40/20	G	>> 388705
23	4000	1800	OPAL		łącznik T	580/580/65	IP40/20	G	>> 388712
30	3000	2400	OPAL	tak	łącznik X	580/580/65	IP40/20	F	>> 388484
30	4000	2400	OPAL	tak	łącznik X	580/580/65	IP40/20	F	>> 388163
30	3000	2400	OPAL		łącznik X	580/580/65	IP40/20	G	>> 388453
30	4000	2400	OPAL		łącznik X	580/580/65	IP40/20	G	>> 388132

ELEGANTE LED SYSTEM WARIANT INDYWIDUALNY 16W/8W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Indeks
8	4000	700	OPAL	tak	Indywidualna	575/52/66	IP44/20	F	>> 388293
8	3000	700	OPAL	tak	Indywidualna	575/52/66	IP44/20	F	>> 388613
8	4000	700	OPAL		Indywidualna	575/52/66	IP44/20	F	>> 388286
8	3000	700	OPAL		Indywidualna	575/52/66	IP44/20	F	>> 388606
16	4000	1400	OPAL	tak	Indywidualna	1136/52/66	IP44/20	F	>> 388316
16	3000	1400	OPAL	tak	Indywidualna	1136/52/66	IP44/20	F	>> 388637
16	3000	1400	OPAL		Indywidualna	1136/52/66	IP44/20	F	>> 388620
16	4000	1400	OPAL		Indywidualna	1136/52/66	IP44/20	F	>> 388309

ELEGANTE LED SYSTEM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

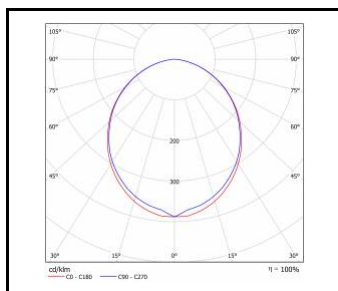
ELEGANTE LED SYSTEM WARIANT INDYWIDUALNY 30W/15W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Indeks
15	4000	1200	OPAL	tak	Indywidualna	575/52/66	IP44/20	G	>> 388255
15	3000	1200	OPAL	tak	Indywidualna	575/52/66	IP44/20	G	>> 388576
15	4000	1200	OPAL		Indywidualna	575/52/66	IP44/20	G	>> 388248
15	3000	1200	OPAL		Indywidualna	575/52/66	IP44/20	G	>> 388569
30	4000	2400	OPAL	tak	Indywidualna	1136/52/66	IP44/20	G	>> 388279
30	3000	2400	OPAL	tak	Indywidualna	1136/52/66	IP44/20	G	>> 388590
30	4000	2400	OPAL		Indywidualna	1136/52/66	IP44/20	G	>> 388262
30	3000	2400	OPAL		Indywidualna	1136/52/66	IP44/20	G	>> 388583

ELEGANTE LED SYSTEM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



ELEGANTE LED

ELEGANTE LED SYSTEM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
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 listopad 2023

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; 244/2023