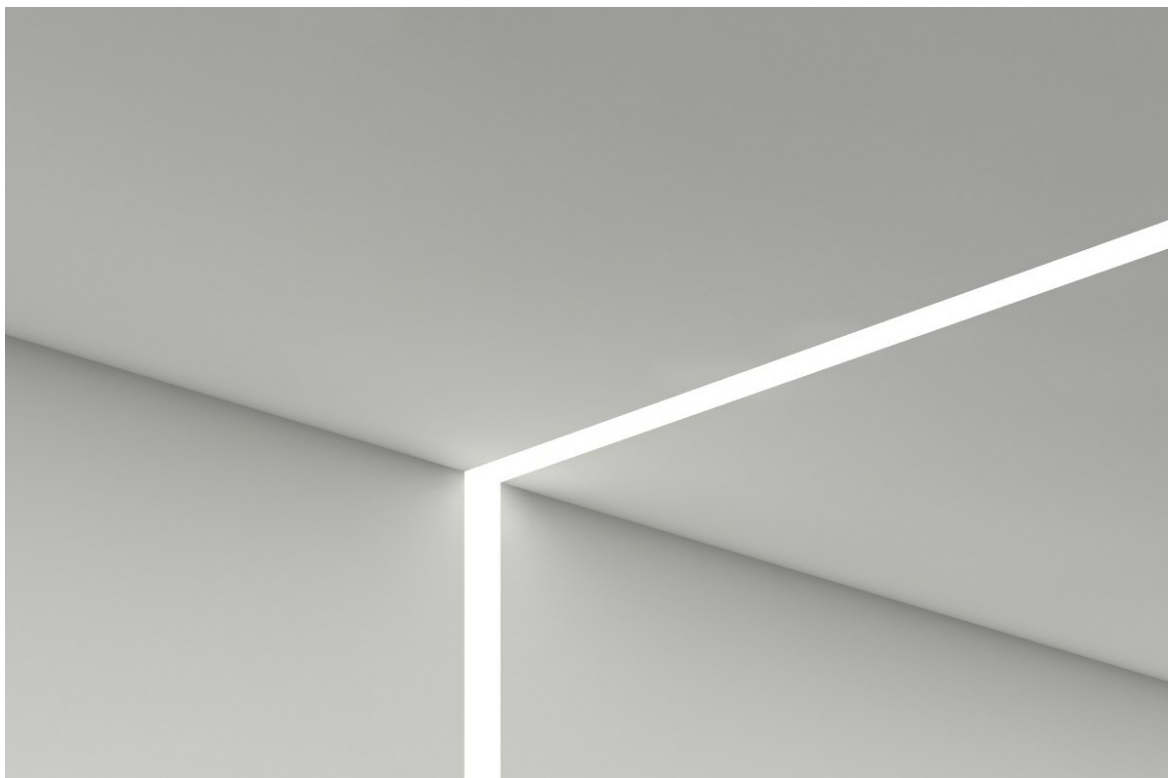


ELEGANTE LED SYSTEM

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

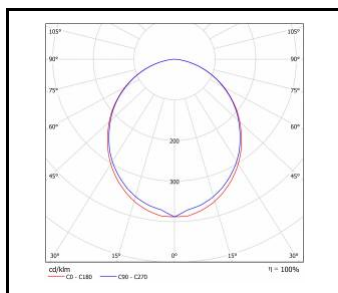
ELEGANTE LED SYSTEM WARIANT INDYWIDUALNY 30W/15W

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

Data utworzenia karty: 03 styczeń 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; 244/2023