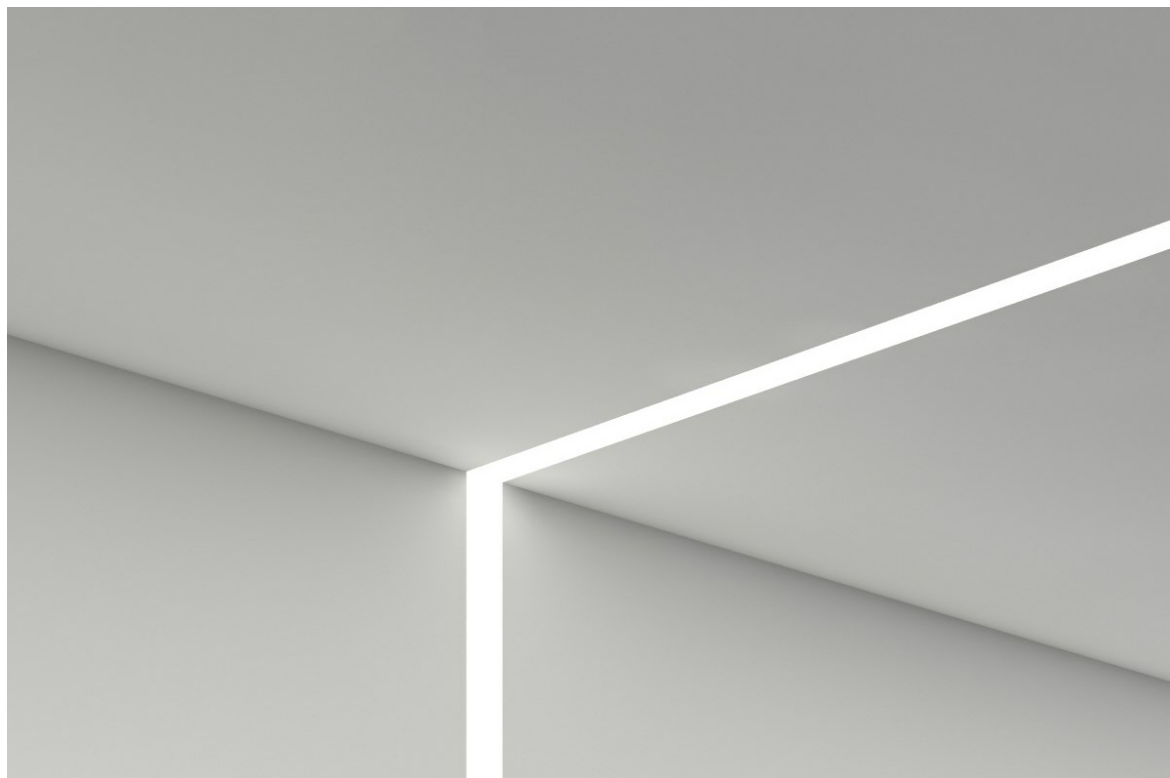


ELEGANTE LED SYSTEM

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40/20; IP44/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02; IK04
Leistung [W]:	8.00; 12.00; 15.00; 16.00; 18.00; 23.00; 30.00
Lichtstrom [lm]*:	700 - 2400
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	F; G
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	silber
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1123/90/65; 562/90/65; 315/315/65; 580/580/65; 575/52/66; 1136/52/66;

CHARAKTERISTIK

ELEGANTE LED ist eine Familie von Büroleuchten für die Unterputzmontage. Sie bietet eine Kombination aus hohen Beleuchtungsparametern und einem modernen dekorativen Effekt. Das optische System wurde unter Verwendung der OPAL-Blende mit hoher Durchlässigkeit und gleichmäßiger Lichtverteilung entworfen. ELEGANTE LED SYSTEM ist eine Komplettlösung zur Erstellung verschiedener Beleuchtungslinien. Mit den verfügbaren Systemanschlüssen können Sie Leitungen in verschiedenen Konfigurationen (T, X, L) entwerfen. Eine Besonderheit der Leuchten zur Verbindung in Linien ist der ästhetische Diffusor ohne Anschlüsse (bis zu einer maximalen Länge von 25 m). Zur Familie gehören auch einzelne Leuchten.

Hinweis: Für ELEGANTE LED SYSTEM Leuchten muss der für jede Linie einzeln geeignete Diffusor (als Zubehör erhältlich) mit der entsprechenden Länge separat bestellt werden. Die Verbinder (T, X, L) sind mit einem Diffusor ausgestattet.

Erhältliche Varianten von ELEGANTE LED SYSTEM Leuchten - zum Anschließen im Rahmen der angegebenen Leistungen:

- 16 W und 8 W,
- 30 W und 15 W.

Hinweis: Die Lampe erfordert die professionelle Montage durch einen Experten für GK-Verbauten und einen qualifizierten Elektriker. Kontaktieren Sie unsere Beleuchtungsdesigner.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz bestimmt. Zur Verwendung in Büro- und Geschäftsgebäuden, insbesondere in repräsentativen Räumen.

ELEGANTE LED SYSTEM

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

ELEGANTE LED SYSTEM SYSTEM 16W/8W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Energieeffizienzklasse	Index
8	3000	700		ja	Frontmodul	562/90/65	IP44/20	G	>> 388477
8	4000	700		ja	Frontmodul	562/90/65	IP44/20	G	>> 388156
8	3000	700			Frontmodul	562/90/65	IP44/20	G	>> 388446
8	4000	700			Frontmodul	562/90/65	IP44/20	G	>> 388125
16	3000	1400		ja	Frontmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388538
16	4000	1400		ja	Frontmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388217
16	3000	1400			Frontmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388507
16	4000	1400			Frontmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388187
16	3000	1400		ja	Mittelmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388545
16	4000	1400		ja	Mittelmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388224
16	3000	1400			Mittelmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388514
16	4000	1400			Mittelmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388194
16	3000	1400		ja	Endmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388552
16	4000	1400		ja	Endmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388231
16	3000	1400			Endmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388521
16	4000	1400			Endmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388200
8	3000	700	OPAL	ja	L-Adapter	315/315/65	IP40/20	G	>> 388491
8	4000	700	OPAL	ja	L-Adapter	315/315/65	IP40/20	G	>> 388170
8	3000	700	OPAL		L-Adapter	315/315/65	IP40/20	G	>> 388460
8	4000	700	OPAL		L-Adapter	315/315/65	IP40/20	G	>> 388149
12	3000	1050	OPAL	ja	T-Adapter	580/580/65	IP40/20	G	>> 388644
12	4000	1050	OPAL	ja	T-Adapter	580/580/65	IP40/20	G	>> 388651
12	3000	1050	OPAL		T-Adapter	580/580/65	IP40/20	G	>> 388682
12	4000	1050	OPAL		T-Adapter	580/580/65	IP40/20	G	>> 388699
16	3000	1400	OPAL	ja	X-Adapter	580/580/65	IP40/20	F	>> 388361
16	4000	1400	OPAL	ja	X-Adapter	580/580/65	IP40/20	F	>> 388040
16	3000	1400	OPAL		X-Adapter	580/580/65	IP40/20	F	>> 388330
16	4000	1400	OPAL		X-Adapter	580/580/65	IP40/20	F	>> 388019

ELEGANTE LED SYSTEM SYSTEM 30W/15W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Energieeffizienzklasse	Index
15	3000	1200		ja	Frontmodul	562/90/65	IP44/20	G	>> 388354
15	3000	1200			Frontmodul	562/90/65	IP44/20	G	>> 388323

ELEGANTE LED SYSTEM

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Energieeffizienzklasse	Index
15	4000	1200			Frontmodul	562/90/65	IP44/20	G	>> 388002
18	4000	2300		ja	Frontmodul	562/90/65	IP44/20	G	>> 388033
30	3000	2400		ja	Frontmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388415
30	4000	2400		ja	Frontmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388095
30	3000	2400			Frontmodul	1123/90/65	IP44/20	G	>> 388385
30	4000	2400			Frontmodul	1123/90/65	IP44/20	G	>> 388064
30	3000	2400		ja	Mittelmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388422
30	4000	2400		ja	Mittelmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388101
30	3000	2400			Mittelmodul	1123/90/65	IP44/20	G	>> 388392
30	4000	2400			Mittelmodul	1123/90/65	IP44/20	G	>> 388071
30	3000	2400		ja	Endmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388439
30	4000	2400		ja	Endmodul	1123/90/65	IP44/20	F	>> 388118
30	3000	2400			Endmodul	1123/90/65	IP44/20	G	>> 388408
30	4000	2400			Endmodul	1123/90/65	IP44/20	G	>> 388088
15	3000	1200	OPAL	ja	L-Adapter	315/315/65	IP40/20	G	>> 388378
15	4000	1200	OPAL	ja	L-Adapter	315/315/65	IP40/20	G	>> 388057
15	3000	1200	OPAL		L-Adapter	315/315/65	IP40/20	G	>> 388347
15	4000	1200	OPAL		L-Adapter	315/315/65	IP40/20	G	>> 388026
23	3000	1800	OPAL	ja	T-Adapter	580/580/65	IP40/20	G	>> 388668
23	4000	1800	OPAL	ja	T-Adapter	580/580/65	IP40/20	G	>> 388675
23	3000	1800	OPAL		T-Adapter	580/580/65	IP40/20	G	>> 388705
23	4000	1800	OPAL		T-Adapter	580/580/65	IP40/20	G	>> 388712
30	3000	2400	OPAL	ja	X-Adapter	580/580/65	IP40/20	F	>> 388484
30	4000	2400	OPAL	ja	X-Adapter	580/580/65	IP40/20	F	>> 388163
30	3000	2400	OPAL		X-Adapter	580/580/65	IP40/20	G	>> 388453
30	4000	2400	OPAL		X-Adapter	580/580/65	IP40/20	G	>> 388132

ELEGANTE LED SYSTEM individuelle Variante 16W/8W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Energieeffizienzklasse	Index
8	4000	700	OPAL	ja	individuell	575/52/66	IP44/20	F	>> 388293
8	3000	700	OPAL	ja	individuell	575/52/66	IP44/20	F	>> 388613
8	4000	700	OPAL		individuell	575/52/66	IP44/20	F	>> 388286
8	3000	700	OPAL		individuell	575/52/66	IP44/20	F	>> 388606
16	4000	1400	OPAL	ja	individuell	1136/52/66	IP44/20	F	>> 388316
16	3000	1400	OPAL	ja	individuell	1136/52/66	IP44/20	F	>> 388637
16	3000	1400	OPAL		individuell	1136/52/66	IP44/20	F	>> 388620
16	4000	1400	OPAL		individuell	1136/52/66	IP44/20	F	>> 388309

ELEGANTE LED SYSTEM

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

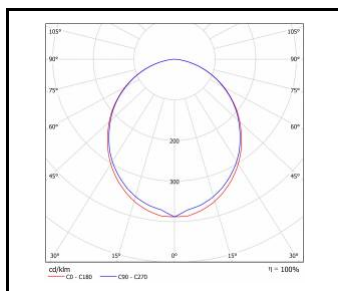
ELEGANTE LED SYSTEM individuelle Variante 30W/15W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Energieeffizienzklasse	Index
15	4000	1200	OPAL	ja	individuell	575/52/66	IP44/20	G	>> 388255
15	3000	1200	OPAL	ja	individuell	575/52/66	IP44/20	G	>> 388576
15	4000	1200	OPAL		individuell	575/52/66	IP44/20	G	>> 388248
15	3000	1200	OPAL		individuell	575/52/66	IP44/20	G	>> 388569
30	4000	2400	OPAL	ja	individuell	1136/52/66	IP44/20	G	>> 388279
30	3000	2400	OPAL	ja	individuell	1136/52/66	IP44/20	G	>> 388590
30	4000	2400	OPAL		individuell	1136/52/66	IP44/20	G	>> 388262
30	3000	2400	OPAL		individuell	1136/52/66	IP44/20	G	>> 388583

ELEGANTE LED SYSTEM

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



ELEGANTE LED

ELEGANTE LED SYSTEM

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

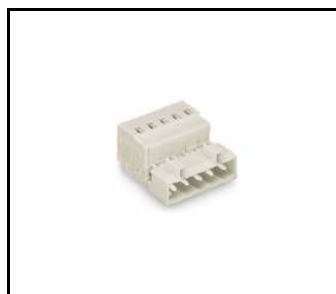
index	Name
	ELEGANTE SYSTEM LED - Abdeckung OPAL- 1 mb (max 25 mb)
	ELEGANTE SYSTEM LED end cup
	ELEGANTE SYSTEM LED Dose 3-polig
	ELEGANTE SYSTEM LED Dose 5-polige
	ELEGANTE SYSTEM LED Stecker 3-polig
	ELEGANTE SYSTEM LED Stecker 5-polig
	ELEGANTE SYSTEM LED Abdeckung PC opal co-extrusion+soft fixing part 25m



ELEGANTE SYSTEM LED Dose 3-polig (388743)



ELEGANTE SYSTEM LED Dose 5-polige (388750)



ELEGANTE SYSTEM LED Stecker 3-polig (388767)



ELEGANTE SYSTEM LED Stecker 5-polig (388774)



ELEGANTE SYSTEM LED Abdeckung PC opal co-extrusion+soft fixing part 25m (388729)

Erstellungsdatum der Karte: 20 November 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 243/2023; 244/2023