

OLIGO



FLAVIA  
LED-Lichtobjekt





FLAVIA

# FLAVIA

FLAVIA ist ein filigranes LED-Lichtobjekt mit innovativer Formgebung und einmaliger Lichtwirkung. Es ist modular aufgebaut und ist mit bis zu fünf Blatteinheiten á zwei Blättern erhältlich.

Eine Blatteinheit hat bei geschlossener Prismatic eine Lichtleistung von 400 Lumen und eine Leistungsaufnahme von 9,6 Watt. Daraus ergibt sich für das größte Lichtobjekt mit zehn Blättern eine Lichtleistung von 2000 Lumen. Die Möglichkeit, die einzelnen Blätter um 180° zu drehen, eröffnet dem Anwender zahlreiche Alternativen in der Form- und Lichtgestaltung.

In der Mehrfachhängung ergibt sich eine nahezu grenzenlose Kombinationsvielfalt und es entsteht die Anmutung eines in sich leuchtenden Blätterwaldes.

Neben der Standardausführung in den Farben Chrom matt, Weiß matt und Grau matt sind weitere objektbezogene Farbstellungen auf Anfrage möglich.

FLAVIA ist sowohl für den modernen Wohnraum, als auch das anspruchsvolle Projekt geeignet. Die Vielseitigkeit ermöglicht Montagen in Treppenaugen, Erkern oder über Tischen und Theken. Gerne übernimmt OLIGO für Sie die individuelle Planung.

Design: Ottenwälder und Ottenwälder

interior  
innovation  
award  
2015  
Winner



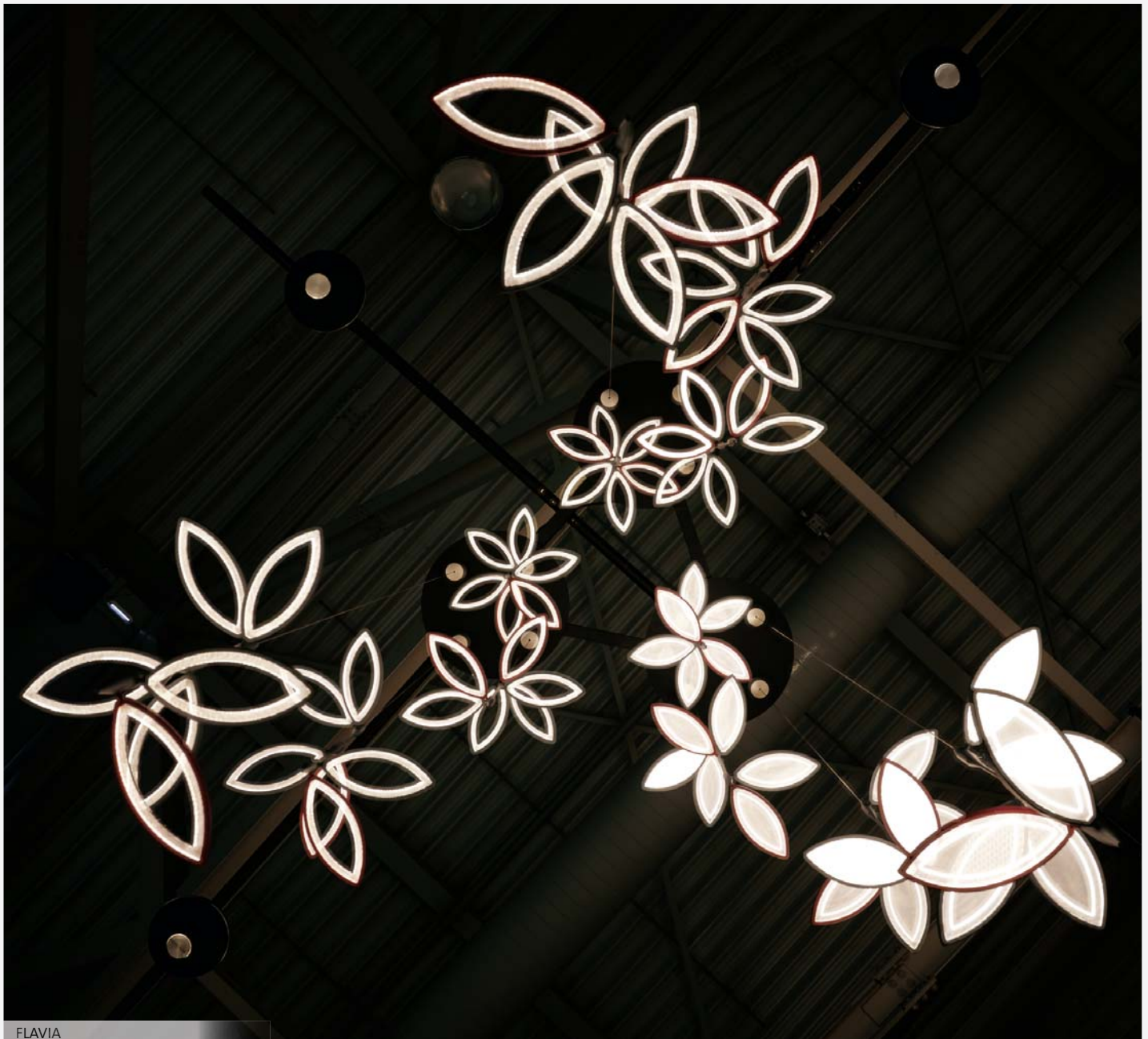


# FLAVIA

## Farben

Das Lichtobjekt FLAVIA ist in den drei Farbstellungen Weiß matt, Chrom matt und Grau matt erhältlich. Weitere Farben können auf Anfrage individuell gefertigt werden.

Bei der Aufbauvariante korrespondieren Deckenbaldachin und Blatteinheiten jeweils farblich. Die Einbauvariante ist stets mit Weiß matter Abdeckplatte ausgeführt, die Farbangabe bezieht sich in diesem Fall nur auf das Abschlussgewicht.



FLAVIA

## FLAVIA

### Prismatiken offen, geschlossen oder transluzent

Das Lichtobjekt FLAVIA ist mit unterschiedlichen Prismatiken erhältlich. Sowohl bei offener als auch bei geschlossener und transluzenter Prismatik bleibt die eigentliche Lichtquelle unsichtbar.

Eine Prismatik aus einem speziellen Acrylglas koppelt das seitlich eingebrachte Licht gleichmäßig über die Fläche wieder aus. Der direkte Lichtanteil ist entblendet.

Die blattförmigen Prismatiken sind stets paarweise an einem Modul angebracht. Dabei ist auch ein gemischter Typ (offen/geschlossen) verfügbar. Durch Kombination verschiedener Typen ergeben sich weitere ansprechende Varianten.



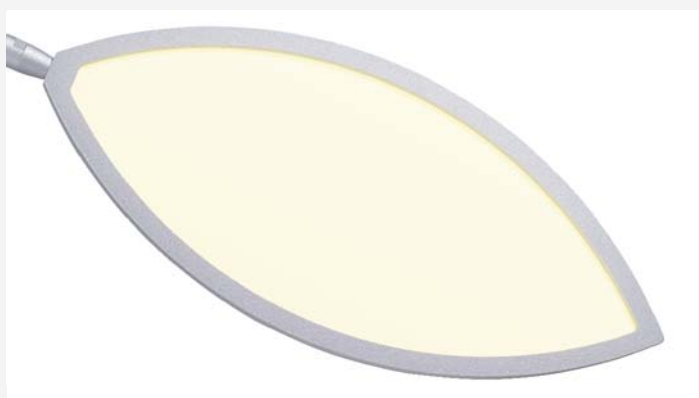
#### OFFENE PRISMATIK

Das einzelne Blatt erscheint in Form einer Lichtkontur. Die Innenkontur ist mit einer Hochglanzfolie versehen, die die LED-Lichtquelle verdeckt.



#### GESCHLOSSENE PRISMATIK

Die geschlossene Prismatik verfügt über eine beidseitig eingearbeitete Nut, die parallel zur Außenkante verläuft und die Form des Blattes dezent nachzeichnet.

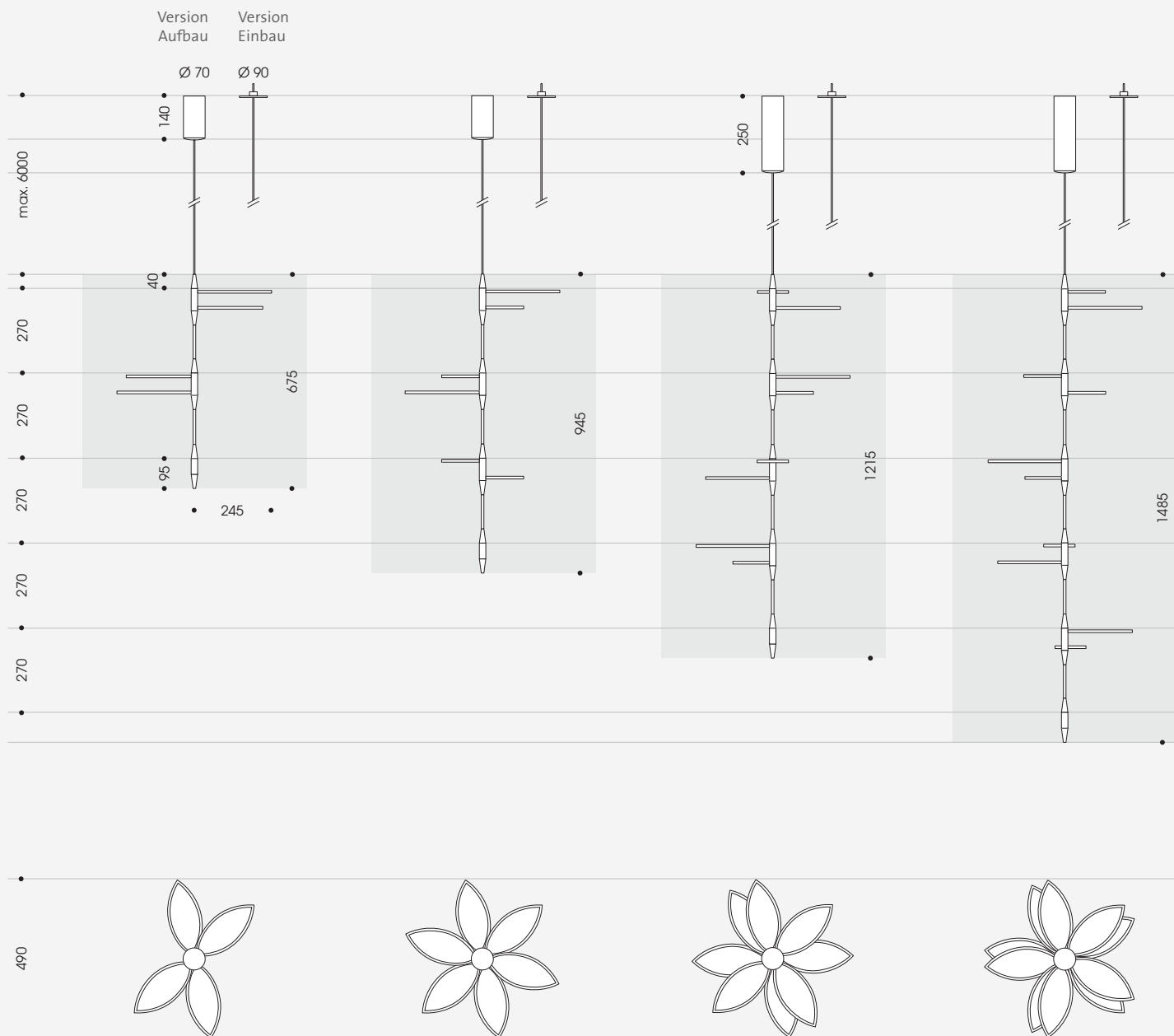


#### TRANSLUZENTE PRISMATIK

Die gesamte Blattfläche besteht aus einem Acrylglas, das im ausgeschalteten Zustand transparent erscheint. Im eingeschalteten Zustand erstrahlt es als homogene Lichtfläche.

# FLAVIA

## Typenübersicht, Maße



LICHTOBJEKT FLAVIA KOMponentEN



**BALDACHIN FÜR 2-3 BLATTEINHEITEN**

Ø 70 x 140 mm  
Seillänge 6,0 m, kürzbar  
Für 2 oder 3 Blatteinheiten  
Inklusive Abschlussgewicht

**Leistungsdaten**  
120-277 V / 50-60 Hz / 24 V DC / max. 36 W  
Schutzklasse 2

**Material**  
Metall

**Gewicht**  
0,8 kg

| Farbe      | Artikelnummer |
|------------|---------------|
| Chrom matt | 63-870-10-06  |
| Weiß matt  | 63-870-10-21  |
| Grau matt  | 63-870-10-45  |



**BALDACHIN FÜR 4-5 BLATTEINHEITEN**

Ø 70 x 250 mm  
Seillänge 6,0 m, kürzbar  
Für 4 oder 5 Blatteinheiten  
Inklusive Abschlussgewicht

**Leistungsdaten**  
100-240 V / 50-60 Hz / 24 V DC / max. 60 W  
Schutzklasse 2

**Material**  
Metall

**Gewicht**  
1,3 kg

| Farbe      | Artikelnummer |
|------------|---------------|
| Chrom matt | 63-870-20-06  |
| Weiß matt  | 63-870-20-21  |
| Grau matt  | 63-870-20-45  |



**EINBAUVERSION FÜR 2-5 BLATTEINHEITEN**

Abdeckscheibe Ø 90 x 7,5 mm / Farbe weiß matt  
Seillänge 6,0 m, kürzbar  
Für 2 bis 5 Blatteinheiten  
Netzteil separat bestellen  
Inklusive Abschlussgewicht

**Leistungsdaten**  
Schutzklasse 2

**Material** **Gewicht**  
Metall 0,4 kg

**Einbauversion**

| Farbe      | Abschlussgewicht | Artikelnummer |
|------------|------------------|---------------|
| Chrom matt |                  | 63-870-30-06  |
| Weiß matt  |                  | 63-870-30-21  |
| Grau matt  |                  | 63-870-30-45  |

**Externes Netzteil (L x 40 x 21)**

| Typ                   | Länge (mm) | Artikelnummer |
|-----------------------|------------|---------------|
| 120-277 V / max. 35 W | 220        | 60-211-23-21  |
| 100-240 V / max. 60 W | 250        | 60-211-24-21  |

LICHTOBJEKT FLAVIA KOMponentEN



**BLATTEINHEIT**

Blatteinheit bestehend aus zwei Blättern und Distanzstück  
Blätter einzeln drehbar

**Material**  
Metall, Acrylglas

**Gewicht**  
0,5 kg

**Leistungsdaten**  
LED / 24 V DC / 2700 K / 10 W / CRI >80 / Energieeffizienzklasse: A  
Nicht dimmbar

| Typ | K    | W  | EEK | Farbe      | Artikelnummer | Lumen pro Blatteinheit: |                          |  | Artikelnummer |
|-----|------|----|-----|------------|---------------|-------------------------|--------------------------|--|---------------|
|     |      |    |     |            |               | 2x offen<br>300 lm      | 2x geschlossen<br>400 lm | 1x offen /<br>1x geschlossen<br>350 lm |               |
| LED | 2700 | 10 | A   | Chrom matt | 52-870-40-06  | 52-870-50-06            | 52-870-70-06             | 52-870-60-06                           |               |
|     |      |    |     | Weiß matt  | 52-870-40-21  | 52-870-50-21            | 52-870-70-21             | 52-870-60-21                           |               |
|     |      |    |     | Grau matt  | 52-870-40-45  | 52-870-50-45            | 52-870-70-45             | 52-870-60-45                           |               |

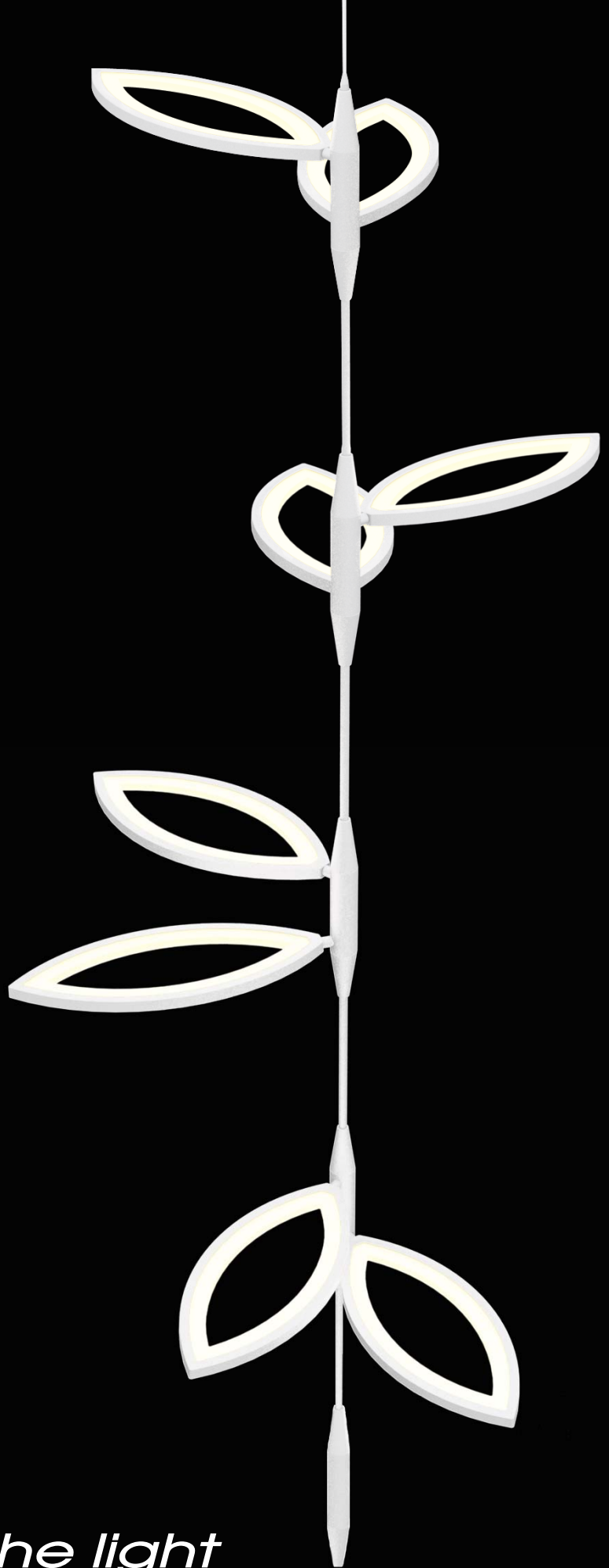
OLIGO Lichttechnik GmbH  
Tannenweg 1  
53757 Sankt Augustin  
Germany

Tel. +49 2241 8958 - 0

info@oligo.de  
www.oligo.de

Vertrieb Deutschland  
Tel. +49 2241 8958 - 820  
sales@oligo.de

Sales International  
Tel. +49 2241 8958 - 800  
international@oligo.de



*feel the light*