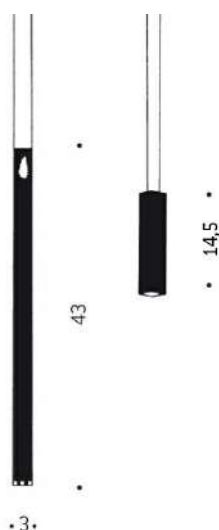


## Flying Flames

MORITZ WALDEMEYER / INGO MAURER UND TEAM, 2013

Flying Flames sind in der Regel sofort lieferbar. Flying Flames ist ein neues, flexibles Lüster-System. Es kombiniert die erstaunlichen LED-Kerzen, die Moritz Waldemeyer und Ingo Maurer 2012 vorgestellt haben, mit einem schlichten und funktionalen Downlight-Element. Beide Elemente werden mit Magneten frei an der Baldachinplatte fixiert. Der Baldachin ist in zwei Größen verfügbar. Flying Flames ermöglicht die Gestaltung individueller Kerzenlüster. Anzahl und Farbe der Flame-Elemente sind wählbar. Bei Bedarf können bis zu drei Downlight-Elemente hinzugefügt werden. Material: Platine, Metall, Aluminium eloxiert, Kunststoff.



### Leuchtmittel

Flame Element: zwei Displays mit je 128 dimmbaren LEDs, 0,6 W, 2700 K, CRI > 80 Ra. Downlight Element: 7 W, 2700 K, 730 lm, CRI > 95. EEC A+. Mit eingebauten LEDs. Die Lichtquellen können nicht vom Nutzer getauscht werden, aber von Fachleuten.

### Technische Daten

100 - 240 V, sekundär 38 Volt bzw. 5 Volt. Leistung max. 29 Watt (3 x 7 W + 10 x 0,6 W)

### Diverses

Beide Versionen der Baldachinplatte aus weißlackiertem Stahl bieten Steckverbindungen für bis zu zehn Flame-Elemente und maximal drei Downlight-Elemente (bis August 2019 max. zwei Downlights). Die Helligkeit der Downlights kann durch einen integrierten Touchdimmer mit Memory-Funktion angepasst werden. Ein kleiner Schalter ermöglicht auch das Dimmen der Flame Elemente. Im Baldachin integriertes elektronisches Netzteil.

### Farbe

Flame Element: Schwarz, Rot oder Weiß. Downlight Element: Schwarz oder verchromt. Baldachin: weiß.