



Ingo Maurer Flying Flames Set 3


Downlights

- Chrom
- schwarz

Elemente

- rot
- schwarz
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Ingo Maurer
Designer	Moritz Waldemeyer & Ingo Maurer
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Material	Aluminium, Metall
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	integrierter Tastdimmer
LED	inklusive
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Systemleistung	7 x 0,6 Watt (14 x 128 LEDs) + 2 x LED 7 Watt
Lichtverteilung	Raumlicht
Maße	B 40 cm L 114 cm

Beschreibung

Bei dem Ingo Maurer Flying Flames Set 3 werden sieben schwarze, weiße oder rote LED Kerzen Elemente mit zwei schwarzen oder verchromten Downlights kombiniert. Das Licht der Elemente erinnert an Kerzenlicht. Als Leuchtmittel sind LED Leuchtmittel eingebaut. In eine Element-Platine sind zwei Displays mit je 128 LEDs und insgesamt 0,6 Watt integriert. Die Downlights haben je eine Leistung von 7,5 Watt. Sowohl die LED Kerzen Elemente als auch die Downlights sind mit Magneten an einem Baldachin mit den Maßen 114 x 40 cm befestigt. Der Baldachin ist ca. 5 cm hoch.

Die Höhe der Elemente beträgt 43 cm, ihre Breite 3 cm. Mit einem integrierten Taster auf der Platine lassen sich die Elemente separat stufenlos dimmen. Die Downlights sind 12 cm hoch und können über einen integrierten Touchdimmer stufenlos gedimmt werden. Eine Memoryfunktion speichert die zuletzt gewählte Dimmeinstellung der Downlights. Die Kabellänge der Elemente beträgt 200 cm, die der Elemente 250 cm. Bei Bedarf sind die Kabel höhenstellbar.

Für die Pendelleuchte ist auch eine andere Zusammenstellung der Elemente und der Downlights möglich. Es sind zwei weitere Sets mit weniger Elementen und teilweise nur einem Downlight erhältlich. Zusätzlich ist es auf Anfrage auch möglich, sich eine eigene Flying Flames zu erstellen: mit drei bis zehn Elementen, ein bis drei Downlights und verschiedenen Baldachinen. Die Leuchte ist auch als Einzel-Pendelleuchte One New Flame erhältlich.