



*INGO MAURER*

## Flying Disc INGO MAURER UND TEAM 2016

Flying Disc ist ein extrem leichtes Objekt für indirekte Beleuchtung. Befestigt mit drei dünnen Drähten, scheint es unter der Decke zu schweben. Die dünne weiße Scheibe, beleuchtet durch einen Ring von hochwertigen LEDs, gibt diffuses und blendfreies Licht ab. Eine lange schlanke schwarze Stange aus Carbonfaser hält den LED-Ring unterhalb der Scheibe aus Glasfaser. Sowohl die Länge des Stabes als auch der Winkel des Ringes sind einstellbar, so dass es möglich ist, die Diffusorscheibe asymmetrisch auszuleuchten und dem Raum eine Dynamik zu verleihen. Alle drei Teile, die Scheibe, der Stab und der Ring, verbinden sich in Flying Disc zu einem faszinierenden graphischen Objekt.

### Leuchtmittel

LED, 3000 K, 3600 lm, CRI 95, 25 W, EEC A+. Mit eingebauten LEDs. Die Leuchtmittel können nicht vom Nutzer ausgetauscht werden. (Der Ring kann ohne Scheibe und Stab etc eingesendet werden.)

### Technische Daten

Für 220-240 oder 100-125 Volt, sekundär 36 Volt. Dimmbar.

### Diverses

Prototypen