

Flos IC LIGHTS F1



Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!



Technische Details

Hersteller	Flos
Design	2014, Michael Anastassiades
Energieklassen	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A+, A, B, C, D, E.
Stil	Aktuelles Design
Leuchtenfuß Höhe	27,5 cm
Höhe gesamt	135 cm
Schirm Durchmesser	20 cm
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel
Abmessungen	H: 135cm, (Fuß) Ø: 27,5cm, (Schirm) Ø: 20cm
Regelung	Schnurdimmer
Fassung	E14
Spannung	230 V

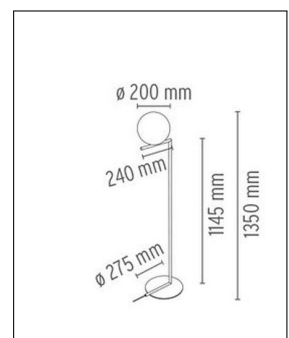
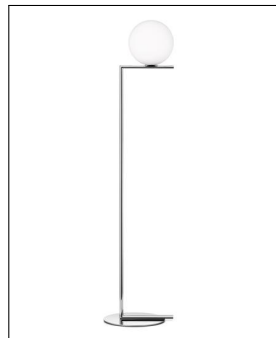
Produktbeschreibung

Licht in vollendeter Balance: Dafür steht die filigrane Standleuchte IC Lights F1 vom italienischen Markenhersteller Flos. Designer Michael Anastassiades hat eine außergewöhnliche Leuchte entworfen, die aufgrund ihres ästhetischen und anspruchsvollen Designs ein ganz besonderes Einrichtungsaccessoire in modernen oder klassisch eingerichteten Wohnräumen darstellt. Der runde Diffusor aus mundgeblasenem Opalglas scheint auf dem schlanken Leuchtenkorpus aus Messing oder Chrom zu schweben – vor allem im eingeschalteten Zustand zieht die Standleuchte IC Lights F1 dadurch die Blicke auf sich. Mit ihrem anmutigen Design und ihrer diffusen Lichtverteilung zaubert diese Stehleuchte eine besondere Atmosphäre in jeden Wohnbereich, das Schlaf- oder Esszimmer. Mit Hilfe des Dimmers, der an der Zuleitung angebracht ist, lässt sich die Lichtintensität stufenlos den eigenen Bedürfnissen anpassen...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Flos
IC LIGHTS F1

Abbildungen



Ausführungen

IC Lights F1 Chrom

SKU	042706
Name	IC Lights F1 Chrom
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A+, A, B, C, D, E.
Oberfläche	Chrom

IC Lights F1 Messing gebürstet

SKU	042707
Name	IC Lights F1 Messing gebürstet
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A+, A, B, C, D, E.
Oberfläche	Messing gebürstet

IC Lights F1 Schwarz

SKU	131961
Name	IC Lights F1 Schwarz
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A+, A, B, C, D, E.
Oberfläche	schwarz