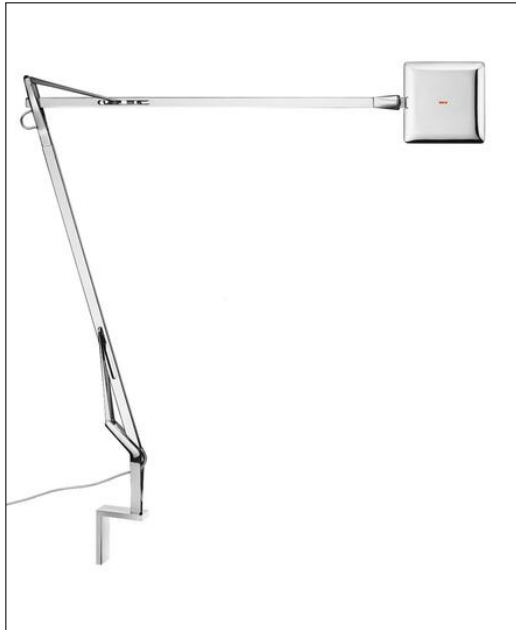


Flos
KELVIN EDGE PARETE



Technische Details

Kollektion	Aktuelle Kollektion
Lichtfarbe	Variabel
Hersteller	Flos
Design	2015, Antonio Citterio
Montagehinweis	Kabellänge: 150 cm
Ausrichtbarkeit	Dreh- und schwenkbar
Stil	Aktuelles Design
Schutzart	IP 20
Bestückung / Leuchtmittel	LED-Modul
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 41,4cm, Ausladung: 47,3cm
Regelung	Sensordimmer

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



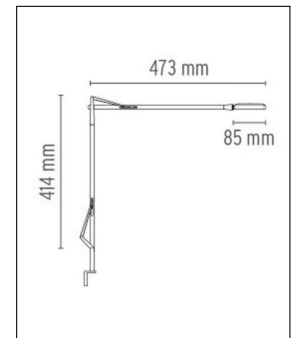
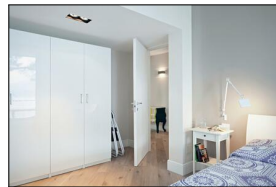
Produktbeschreibung

Die Wandleuchte Kelvin Edge Parete wurde vom Designer Antonio Citterio für Flos entworfen. Zur Herstellung des Beleuchtungskörpers wird eine gegossene Legierung aus Aluminium verwendet, während der Außenkopf aus Aluminiumguss mit einem aus Methacrylat spritzgegossenen Streukörper versehen ist. Die Beschichtung der Basis besteht aus ABS. Dank eines doppelten Pantograph-Arms mit verstellbarem Kopf kann das direkt abgegebene, warmweiße Licht in jede beliebige Richtung gelenkt werden. Das Kopfstück der Kelvin Edge Parete besitzt einen Sensor mit Soft Touch-Technik, mit dessen Hilfe die Lichtintensität stufenlos geregelt werden kann, wobei es hierfür nur einer intuitiven natürlichen Bewegung bedarf. Die besondere LED-Innovation der Wandleuchte von Flos ist die exklusive Edge Lighting-Technologie. Diese kombiniert höchsten Sehkomfort und perfekte Gleichmäßigkeit mit höchsten Leistungen in Bezug auf Strahlenausbreitung, ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Flos
KELVIN EDGE PARETE

Abbildungen



Ausführungen

Kelvin Edge Parete Chrom

SKU	114642
Name	Kelvin Edge Parete Chrom
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Chrom

Kelvin Edge Parete Schwarz

SKU	114643
Name	Kelvin Edge Parete Schwarz
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Schwarz

Kelvin Edge Parete Titan

SKU	114644
Name	Kelvin Edge Parete Titan
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Titan

Kelvin Edge Parete Weiß

SKU	114641
Name	Kelvin Edge Parete Weiß
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Weiß