

Kundalini

NEW YORK 33 PENDELLEUCHTEN



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



Technische Details

Hersteller	Kundalini
Design	2013, Peter Jamieson
Material	Technopolymer, Methacrylat
Energieklassen	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A+, A, B, C, D, E.
Stil	Aktuelles Design
Schutzart	IP 20
Baldachin Durchmesser	12,5 cm
Schirm Höhe	36 cm
Baldachin Höhe	3 cm
Pendellänge	180 cm
Schirm Durchmesser	33 cm
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel

Produktbeschreibung

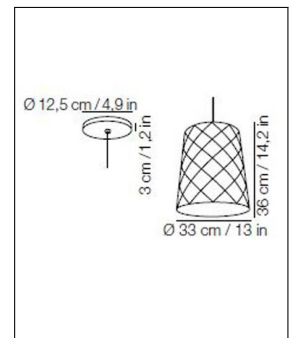
Die New York 33 Pendelleuchten setzen durch ihr Licht einen gezielten Spot. Sie wurden von Designer Peter Jamieson entworfen und eignen sich hervorragend für Küchenbereiche, Theken oder zur Ergänzung von Bars. Wo auch immer es einen Tisch gibt, an den Gäste eingeladen werden, kann diese Einladung durch diese Leuchte noch einmal besonders schön unterstrichen werden. Mit ihrem glanzvollen Schirm werfen diese Pendelleuchten einen Lichtkegel auf jenen Tisch, an dem Sie Ihren Gästen Cocktails reichen oder ein schönes Essen servieren können. Aber auch überall dort, wo Sie nach getaner Arbeit am heimischen Tisch zur Ruhe kommen wollen, leistet diese Leuchte beste Dienste, indem sie den Raum in eine angenehme Atmosphäre hüllt...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Kundalini

NEW YORK 33 PENDELLEUCHTEN

Abbildungen



Ausführungen

New York 33 Pendelleuchte Grau Chrom

SKU	038285
Name	New York 33 Pendelleuchte Grau Chrom
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A+, A, B, C, D, E.
Oberfläche	Grau

New York 33 Pendelleuchte Rot

SKU	038286
Name	New York 33 Pendelleuchte Rot
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A+, A, B, C, D, E.
Oberfläche	Rot

New York 33 Pendelleuchte Weiß

SKU	038284
Name	New York 33 Pendelleuchte Weiß
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A+, A, B, C, D, E.
Oberfläche	Weiß