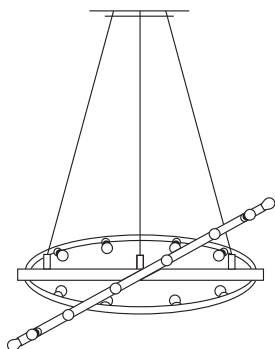


Dione 800



Ringleuchter aus
Edelstahl, Innen- und
Außenring gegeneinan-
der einzeln verstellbar

*ring lamp made
of stainless steel,
movable rings*

24 x Fassung E14
incl. LED Filament 4W
96W / 8640 lm
Ø ca. 800 mm
Pendellänge 3 m
Gewicht 6 kg

Standard-Dimmung:
Typ 4*

gebürstet

brushed

233PL10000

handpoliert

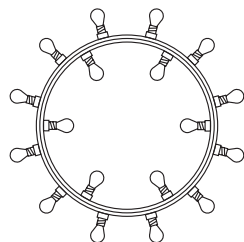
hand polished

233PL100PO

Geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse A++ bis E
Suitable for bulbs of energy efficiency class A++ to E

Katalogseite 43

Dione 550



Ringleuchter aus
Edelstahl, Innen- und
Außenring gegeneinan-
der einzeln verstellbar

*ring lamp made
of stainless steel,
movable rings*

18 x Fassung E14
incl. LED Filament 4W
72W / 6480 lm
Ø ca. 550 mm
Pendellänge 3 m
Gewicht 5 kg

Standard-Dimmung:
Typ 4*

gebürstet

brushed

233PL40000

handpoliert

hand polished

233PL400PO

Geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse A++ bis E
Suitable for bulbs of energy efficiency class A++ to E

Dione

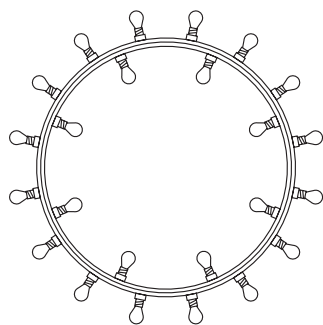
Ringleuchter

Beschreibung/Ausführung

technische Daten

Bestell-Nr.

Dione 800 Kupfer Limitierte Auflage



Ringleuchter aus ver-
kupferten Edelstahl,
Innen- und Außenring
gegeneinander einzeln
verstellbar

*ring lamp made
of stainless steel,
copper plated,
movable rings*

24 x Fassung E14
incl. LED Filament 4W
96W / 8640 lm
Ø ca. 800 mm
Pendellänge 3 m
Gewicht 6 kg

Standard-Dimmung:
Typ 4*

verkupfert

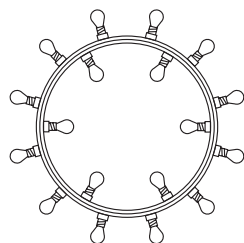
cooper plated

233PL100KU

Geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse A++ bis E
Suitable for bulbs of energy efficiency class A++ to E

Katalogseite 41

Dione 550 Kupfer Limitierte Auflage



Ringleuchter aus ver-
kupferten Edelstahl,
Innen- und Außenring
gegeneinander einzeln
verstellbar

*ring lamp made
of stainless steel,
copper plated,
movable rings*

18 x Fassung E14
incl. LED Filament 4W
72W / 6480 lm
Ø ca. 550 mm
Pendellänge 3m
Gewicht 5 kg

Standard-Dimmung:
Typ 4*

verkupfert

cooper plated

233PL400KU

Geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse A++ bis E
Suitable for bulbs of energy efficiency class A++ to E

* Hinweise und weitere Möglichkeiten zur Dimmung finden Sie auf Seite 85
** Hints and other possibilities for dimming can be found on page 85*