



CASSINI

In 1675, Renaissance astronomer Giovanni Domenico Cassini discovered a massive gap in the rings of Saturn, which became known as the Cassini Division. This monumental discovery changed the way astronomers viewed the universe and is the inspiration behind Cassini. Suspended from fine cables, this ring of crystal seems to float like the rings of Saturn, launching unexpected possibilities in interiors. Cassini is available as a circle or an oval.

En 1675, el astrónomo renacentista Giovanni Domenico Cassini descubrió una separación en los anillos de Saturno, que se conoce como la División de Cassini. Este increíble descubrimiento cambió la forma en la que los astrónomos veían el universo y sirvió de inspiración a Cassini. Suspendida de delgados cables, este anillo de cristal parece flotar como los anillos de Saturno, lo que permite inesperadas posibilidades de decoración en interiores. Cassini está disponible en forma circular y ovalada.

En 1675, l'astronome de la Renaissance, Giovanni Domenico Cassini, a découvert un espace massif dans les anneaux de Saturne, qui a pris le nom de Division Cassini. Cette découverte monumentale a changé la manière dont les astronomes percevaient l'univers et a inspiré Cassini. Suspendu à des câbles fins, cet anneau de cristal semble flotter comme les anneaux de Saturne, offrant des possibilités inattendues de décoration d'intérieurs. Cassini existe en cercle ou en ovale.

Im Jahr 1675, zur Zeit der Renaissance, entdeckte der Astronom Giovanni Domenico Cassini eine gewaltige Lücke im Ring von Saturn, die man heute Cassinische Teilung nennt. Seine epochale Entdeckung veränderte den Blick der Astronomie auf das Universum und ist deshalb die Inspiration für das Produkt Cassini. Wie der Ring von Saturn schwebt Kristall an feinen Fäden und eröffnet ungeahnte Möglichkeit zur Raumgestaltung. Cassini ist rund oder oval erhältlich.

Nel 1675, l'astronomo rinascimentale Giovanni Domenico Cassini scoprì un enorme spazio vuoto tra gli anelli di Saturno, che prese il nome di Divisione Cassini. Questa straordinaria scoperta ha cambiato il modo in cui gli astronomi vedevano l'universo ed è l'ispirazione alla base di Cassini. Appeso a cavi sottili, questo anello di cristallo sembra fluttuare come gli anelli di Saturno, offrendo inaspettate possibilità per gli interni. Cassini è disponibile nella versione circolare od ovale.

В 1675 году астроном эпохи Возрождения Джованни Доменико Кассини обнаружил широкий промежуток между кольцами Сатурна, который получил название «деление Кассини». Это чрезвычайно важное открытие изменило взгляд астрономов на вселенную и послужило источником вдохновения для создания люстры Cassini. Это хрустальное кольцо, подвешенное на кабелях, словно парит в пустоте, подобно кольцам Сатурна, предлагая неожиданные возможности в области дизайна интерьера. Cassini выпускается в двух вариантах: круглой и овальной формы.

CRYSTAL



SPECTRA CRYSTAL
(A)



CRYSTALS FROM SWAROVSKI
(S)

FINISH



POLISHED STAINLESS STEEL (-401)

CASSINI CA3939

POLISHED STAINLESS STEEL (-401)

SPECTRA CRYSTAL (A)



↔ 39 in (99 cm)

↕ 5.5 in (14 cm)

↕ 144 in (366 cm)

62 lbs (27.9 kg)

28-G9 40max

CASSINI CA3724

POLISHED STAINLESS STEEL (-401)

CRYSTALS FROM SWAROVSKI (S)



↔ 37 in (94 cm)

↕ 4.5 in (11 cm)

↗ 24 in (61 cm)

↕ 144 in (366 cm)

42 lbs (18.9 kg)

20-G9 40max

Options
Finish: (-401)
Crystal: (A), (S)

CASSINI CA2525

POLISHED STAINLESS STEEL (-401)

SPECTRA CRYSTAL (A)



↔ 25 in (64 cm)

↕ 13 in (33 cm)

↕ 144 in (366 cm)

28 lbs (12.6 kg)

15-G9 40max

CASSINI CAC2525

POLISHED STAINLESS STEEL (-401)

SEMI-FLUSH MOUNT

SPECTRA CRYSTAL (A)



↔ 25 in (64 cm)

↕ 8.5 in (22 cm)

29 lbs (13.1 kg)

15-G9 40max

Options

Finish: (-401)

Crystal: (A), (S)