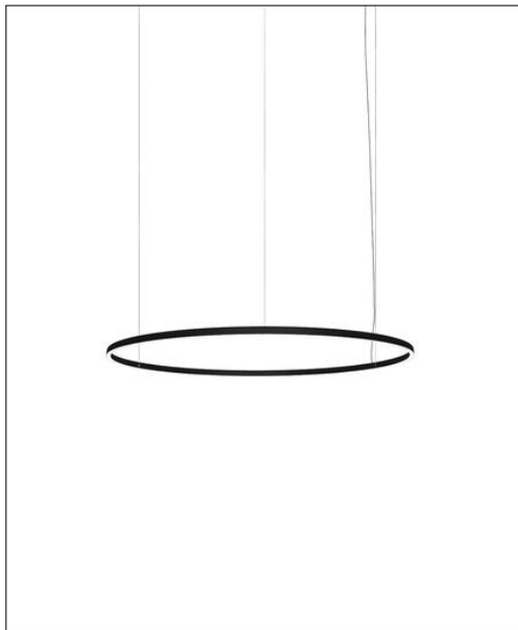


Luceplan

COMPENDIUM CIRCLE 110



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



Technische Details

Marke	Luceplan
Design	2017, Daniel Rybakken
Material	Aluminium
Montagehinweis	Für die Dimmung wird eine 5-polige Anschlussleitung benötigt.
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	Ø: 110cm, Pendell.: 15-300cm
Regelung	DALI dimmbar , dimmbar Push-Funktion (Impulssteuerung)
Dimmbarkeit	Dimmbar
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Spannung	230 V

Produktbeschreibung

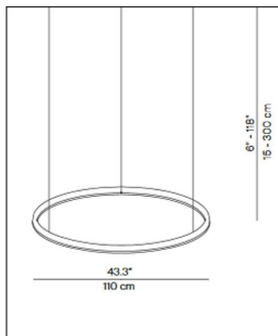
Minimalismus in seiner schönsten Form: die Ringleuchte Compendium Circle von Luceplan überzeugt nicht nur durch ihre vollendete Zurückhaltung und Eleganz, die zu wirklich jedem Einrichtungsstil passt, sondern auch durch ihr fast schon berauschendes Licht, das sowohl direkt wie auch indirekt abgegeben wird. So sorgt die Compendium Circle zugleich für genügend Helligkeit und für eine wundervolle Atmosphäre. Die Ringleuchte macht sich über Esstischen ebenso gut, wie in Wohnzimmern, Fluren oder auch in repräsentativen Büroräumen oder Lounge-Bereichen...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Luceplan

COMPENDIUM CIRCLE 110

Abbildungen



Ausführungen

Compendium Circle 110 Schwarz mit Baldachin push/DALI

SKU	503439
Name	Compendium Circle 110 Schwarz mit Baldachin push/DALI
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Schwarz

Compendium Circle 110 Messing mit Baldachin push/DALI

SKU	503441
Name	Compendium Circle 110 Messing mit Baldachin push/DALI
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Messing

Compendium Circle 110 Alu mit Baldachin push/DALI

SKU	503440
Name	Compendium Circle 110 Alu mit Baldachin push/DALI
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Aluminium