

Escale

CIRCLES 83 WAND-/ DECKENLEUCHE



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



Technische Details

Marke	Escale
Design	2018, Leonhard Bopp
Material	Metall
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	Ø: 83cm
Regelung	Dimmbar mit externem Dimmer
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	6506 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Farbwiedergabeindex	85

Produktbeschreibung

Die Escale Circles 83 Wand-/Deckenleuchte ist ein weiterer eindrucksvoller Beleg für die Kompetenz der süddeutschen Manufaktur Escale auf dem Gebiet der Leuchttechnik. Das auf einem Entwurf von Leonhard Bopp beruhende Design besticht durch Formschönheit und Eleganz. Mit ihrer direkten Lichtverteilung sorgt diese Leuchte in ihrer Umgebung für das optimale Maß an Helligkeit. Dabei verströmt die Escale Circles 83 ein für die Augen bekömmliches, warmweißes Licht von hoher Güte. Ab Werk ist dieses Produkt mit LED-Modul und hochwertigen, verbauten Leuchtmitteln ausgestattet. Die aus geschliffenem Aluminium gefertigte Oberfläche verleiht der Wand-/Deckenleuchte eine überaus ansprechende Optik. Ihr ist es zu verdanken, dass dieses Modell seine Umgebung deutlich aufwertet und in jedem Raum zu einem echten Blickfang wird...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Escale

CIRCLES 83 WAND-/ DECKENLEUCHTE

Abbildungen

Ausführungen

Circles 83 Wand-/ Deckenleuchte Aluminium

SKU	140030
Name	Circles 83 Wand-/ Deckenleuchte Aluminium
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Aluminium eloxiert

Circles 83 Wand-/ Deckenleuchte Schwarz

SKU	140031
Name	Circles 83 Wand-/ Deckenleuchte Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Schwarz

Circles 83 Wand-/ Deckenleuchte Taupe

SKU	140032
Name	Circles 83 Wand-/ Deckenleuchte Taupe
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Taupe