

Hufnagel

LUNA X LED DECKENLEUCHTEN CHAMPAGNER - WARMWEIß EXTRA 2700K



Technische Details

Marke	Hufnagel
Material	Schirm Chintz, Abdeckung unten Weiß

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



Produktbeschreibung

Die flache LED-Deckenleuchte Luna X vom deutschen Leuchtenhersteller Hufnagel überzeugt durch ein schlichtes und zugleich zeitgemäßes Design. Zum champagnerfarbenen Chintz-Leuchtschirm bildet die untere Abdeckung in weißer Farbe einen schönen Kontrast. Als moderne, dimmbare LED-Deckenleuchte bietet die Luna X vielfältige Nutzungsmöglichkeiten im Wohnraum, in der Küche oder im Flur und Dielenbereich. Sie beeindruckt durch eine innovative, patentierte LED-Technologie. So lässt sich die Helligkeit der Leuchte beispielsweise mit einem separat erhältlichen, externen Phasenabschnittsdimmer individuell regulieren. Einen weiteren Vorteil bietet die Steckkontaktierung, wodurch die LED-Module werkzeuglos austauschbar sind. Die Luna X mit einer Höhe ist in verschiedenen Größen erhältlich...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Hufnagel

LUNA X LED DECKENLEUCHTEN CHAMPAGNER - WARMWEIß EXTRA 2700K

Abbildungen

Ausführungen

Luna X 40 LED Deckenleuchte 2700K Champagner

SKU	119169
Name	Luna X 40 LED Deckenleuchte 2700K Champagner
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Durchmesser gesamt	40 cm

Luna X 50 LED Deckenleuchte 2700K Champagner

SKU	119181
Name	Luna X 50 LED Deckenleuchte 2700K Champagner
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Durchmesser gesamt	50 cm

Luna X 60 LED Deckenleuchte 2700K Champagner

SKU	119193
Name	Luna X 60 LED Deckenleuchte 2700K Champagner
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Durchmesser gesamt	60 cm

Luna X 78 LED Deckenleuchte 2700K Champagner

SKU	119205
Name	Luna X 78 LED Deckenleuchte 2700K Champagner
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Durchmesser gesamt	78 cm