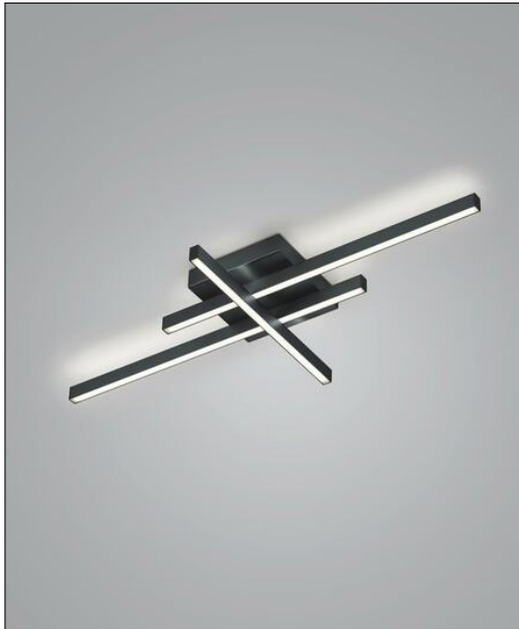


Knapstein-Germany

FELI DECKENLEUCHTEN



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



Technische Details

Marke	Knapstein-Germany
Material	Metall
Schutzart	IP 44
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 90cm, B: 42cm, (Baldachin) L: 19cm
Regelung	Dimmbar mit externem Dimmer
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	5200 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	51 W LED

Produktbeschreibung

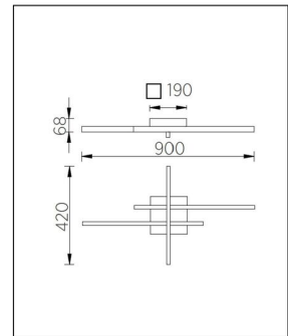
Mit der Deckenleuchte Feli aus dem Hause Knapstein-Germany treffen Sie eine sehr gute Entscheidung. Knapstein designt Leuchten nach der Leitlinie 'Licht in Völlendung ist unser Handwerk'. Alle Leuchten werden in der eigenen Manufaktur designt und produziert. Die Oberfläche kommt daher in Mattnickel oder zeitlosem Schwarz. Diese moderne Deckenleuchte ist hervorragend geeignet für die Beleuchtung Ihres Flurs, Ihres Arbeitszimmers, Ihres Wohnzimmers, Ihres Schlafzimmers und Ihres Esszimmers. Die vielseitige Deckenleuchte gibt ihr Licht direkt-indirekt ab. Von direkt-indirektem Licht spricht man, wenn ein Teil des Lichts unmittelbar auf die zu beleuchtende Fläche fällt, ein Teil erst durch Reflexion seine Wirkung entfaltet. Die Lichtfarbe ist Warmweiß extra (2700 K). Der verhältnismäßig hohe Anteil roten Lichts lässt diese Lichtfarbe besonders warm und entspannend wirken. Gegen Fremdkörper, die größer als ein Millimeter sind, sowie gegen Spritzwasser ist die Deckenleuchte dank...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Knapstein-Germany

FELI DECKENLEUCHTEN

Abbildungen



Ausführungen

Feli Deckenleuchte Schwarz

SKU	162290
Name	Feli Deckenleuchte Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Schwarz

Feli Deckenleuchte Mattnickel

SKU	162289
Name	Feli Deckenleuchte Mattnickel
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Mattnickel