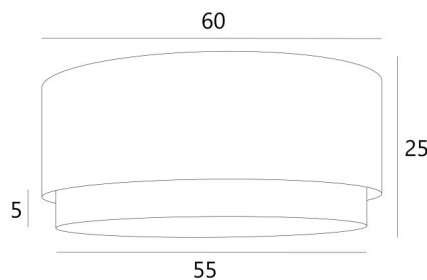


## LAMPENSCHIRM KOUBAN

60



Lampenschirm KOUBAN 60 in Turda Blond (Stoffe aus Kategorie 3) mit Ring in Turda Quartz



**Lampenschirm KOUBAN 60** ist ein runder, zylindrischer Lampenschirm mit einem Durchmesser von 60cm, der Eleganz, Farbe und eine schöne Präsenz in Ihre Dekoration bringt. Die Wahl und Kombination von zwei Materialien ist ein "Plus", das Ihre Pendelleuchte bereichert

Für einen **Lampenschirm KOUBAN 60** haben Sie die Wahl zwischen zwei Arten von Befestigungen (E27 oder NOURRICE), je nach Wahl der Pendelleuchte, die installiert wird

Dieser Lampenschirm wurde für eine Pendelleuchte entworfen, kann aber auch an der Decke montiert werden, wenn Sie unsere **KENTIKA CEILING**-Deckenleuchte verwenden und den Lampenschirm mit der NOURRICE-Befestigung wählen. Sie ist mit einem integralen Diffusor ausgestattet, der sie unten vollständig abschließt, und wir bieten Ihnen vier verschiedene Größen an

Mit einem wunderschönen Lampenschirm wie **KOUBAN 60** ist es viel mehr, als nur einen Lichtschalter umzulegen, es bringt vor allem Farbe, schöne Helligkeit und eine warme Atmosphäre in Ihr Zuhause. Wählen Sie aus unserem umfangreichen Sortiment sorgfältig die Stoffe, Materialien und Farben aus, die diesen Lampenschirm zieren sollen

### GESAMTABMESSUNGEN

Ø60 - 55cm H25cm Ring : 5cm

### TECHNISCHE DATEN

KOUBAN ist ein Lampenschirm, der unten einen „Ring“ hat, der in der Mitte aufgehängt ist (in einer anderen Farbe)

Unter der Kategorie **PENDELLEUCHTEN**, bieten wir Ihnen :

- mit **einer E27-Fassung**, eine Auswahl von 10 Pendelleuchten
- mit **einer NOURRICE** (4 Fassungen E27), eine Auswahl zwischen 8 Pendelleuchten

Lampenschirm und Diffusor können nach der Montage der Pendelleuchte einfach platziert werden

### LAMPENSCHIRM : AFMESSUNGEN & CODE

Ø60 - 55 H25cm (1x E27) (code 4606)

Ø60 - 55 H25cm (*Nourrice* : 4x E27) (code 4616)

+ *integral diffuser*

Code: 4606 + Stoffcode

Code: 4616 + Stoffcode

Wir schlagen vor mehr als 180 Stoffe/Materialien/Farben für Lampenschirme

