



### Modelle

Maß	Ref:
Ø400 mm	63395-124167

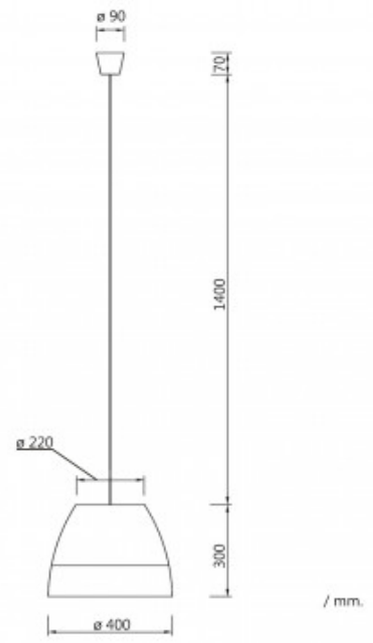
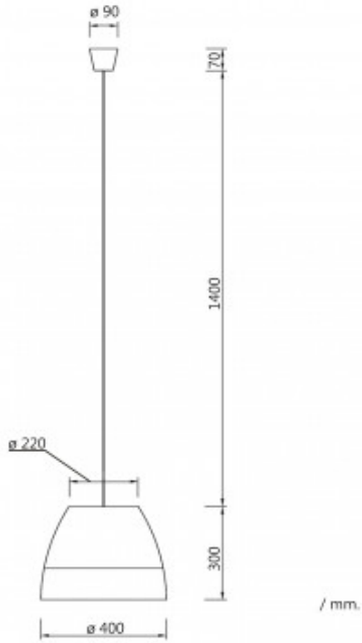
### Technische Details

<b>Maximale Leistung</b>	60 W	<b>Installation</b>	Hängen
<b>Spannung</b>	220-240V AC	<b>Kabellänge</b>	1400 mm
<b>Frequenz</b>	50-60 Hz	<b>Arbeitstemperatur</b>	0°C - 0°C
<b>Klasse Isolierung elektrisch</b>	II	<b>Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz</b>	0°C - 0°C
<b>Casquillo</b>	E27	<b>Nicht enthalten</b>	Lampe
<b>Lichtpunkte</b>	1	<b>Stil</b>	Mittelmeer, natürlich, Boho Chic
<b>Lichtquelle</b>	Lampe E27	<b>Raum</b>	Büro, Schlafzimmer, Wohnzimmer
<b>Verwendung</b>	Innen	<b>Hoch</b>	400 mm
<b>Schutzart IP</b>	IP20	<b>Breit</b>	400 mm
<b>Material</b>	Naturfasern	<b>Lang</b>	1770 mm
<b>Farbe</b>	Natürlich	<b>Maß</b>	Ø400 mm



**Umgebung**

**Mittel**





## **Beschreibung**

Die Kapp Hängeleuchte ILUZZIA kombiniert ein einzigartiges und elegantes Design mit einer hochwertigen Verarbeitung. Diese Art von Designlampen ermöglicht es uns, jedem Raum jene farbenfrohe Note zu verleihen, die ihm Persönlichkeit verleiht und ihn einzigartig macht.

Merkmale der Kapp-Hängeleuchte ILUZZIA

Die Bonby Pendelleuchte bringt einzigartigen Stil in jeden Raum. Das Licht, das diese Lampe ausstrahlt, **hängt von der E27-LED-Lampe ab, die wir installieren**. Auf diese Weise können wir je nach der Atmosphäre, die wir schaffen wollen, ein warmes, kaltes oder neutrales Licht wählen. Eine interessante Option besteht darin, sich für einige der RGB- oder CCT-Lampen zu entscheiden, die uns ein Plus an Vielseitigkeit bieten, wenn es um die Beleuchtung des Raumes geht, sei es in einem Heim oder in einem Unternehmen. **Es wird in so unterschiedlichen Umgebungen wie Esszimmern, Schlafzimmern, Küchen, Büros, Wohnzimmern, Restaurants, Cafeterien usw. häufig eingesetzt.**

Entdecken Sie alle dekorativen Möglichkeiten, die das Angebot an LED-Pendelleuchten bietet, in unserem Online-Shop Ledkia.

\* Tragkabel mit einstellbarer Länge.

**Es verwendet 1 E27 Glühbirne NICHT IN DEM PRODUKT ENTHALTEN, das Sie hier finden.**



**Zusätzliche Fotografien**

