

# Oluce

## Berlin 722



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Oluce
<b>Designer</b>	Christophe Pillet
<b>Entwurfjahr</b>	2019
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED 230 Volt
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Tiefe in cm</b>	11
<b>Durchmesser in cm</b>	50
<b>Material</b>	Glas, Messing
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar
<b>Sockel/Fassung</b>	E27
<b>LED</b>	inklusive
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Systemleistung</b>	4 x 15 Watt (max.)
<b>Maße</b>	Ø 50 cm

### Beschreibung

Die Oluce Berlin 722 kann als Wand- oder Deckenleuchte verwendet werden. Sie verfügt über einen Leuchtschirm aus eloxiertem Messing mit einem Durchmesser von 50 cm. Durch den Diffusor aus sandgestrahltem Drahtglas wird das Licht blendfrei abgegeben. Das für die Leuchte verwendete Drahtglas wird durch kontinuierliches Gießen oder Walzen hergestellt. Die Decken- und Wandleuchte gibt gleichzeitig direktes Licht als auch Raumlicht ab. Als Leuchtmittel werden vier E27 LED Retrofit Leuchtmittel benötigt.