



Oluce

Berlin 722

Technische Informationen

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