




# Catellani & Smith

## Jackie O IC

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Catellani & Smith
<b>Designer</b>	Enzo Catellani
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	4
<b>Material</b>	Glas, Kupfer, Nickel
<b>Kabelfarbe</b>	blau
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Leistung in Watt</b>	1 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>80
<b>Lichtstrom in lm</b>	143
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Linsendurchmesser</b>	32 mm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>LED Anzahl</b>	1
<b>Gesamthöhe</b>	175 cm
<b>Maße</b>	Ø 4 cm

### Beschreibung

Die Catellani & Smith Jackie O IC Pendelleuchte besteht aus einem Leuchtenkörper aus vernickeltem Kupfer und einer Glaslinse. Die Glaslinse bündelt das Licht und kann bei Bedarf ersetzt werden. Diese Leuchte ist eine Einbauleuchte und wird ohne Treiber geliefert. Ein passender Treiber ist auf Anfrage erhältlich. Die Pendelleuchte verfügt über ein blaues Kabel und hat eine Gesamthöhe von 175 cm. Das Kabel kann bei Bedarf gekürzt werden. Die Einbautiefe beträgt mindestens 3,5 cm. Das Einbauloch für die Montageplatte ist im Durchmesser ca. 5,5 cm groß. Als Leuchtmittel ist bei dieser Pendelleuchte eine LED mit einer Leistung von 1 Watt sowie einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß inklusive. Die LED ist austauschbar.