



Catellani & Smith

Jackie O IC

Technische Informationen

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