



# Oluce

## Colombo 885

### Oberfläche

- bronze
- schwarz

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Oluce
<b>Designer</b>	Joe Colombo
<b>Entwurfjahr</b>	1970
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Ausladung in cm</b>	28
<b>Material</b>	Aluminium, Metall
<b>Leistung in Watt</b>	24 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>85
<b>Lichtstrom in lm</b>	4.100
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Maße</b>	H 60 - 90 cm

### Beschreibung

Die Oluce Colombo 885 ist eine Deckenleuchte für den Wohn- und auch gewerblichen Bereich. Die Colombo 885 ist ein Entwurf von Joe Colombo aus dem Jahr 1970. Der Kopf dieser Oluce Leuchte ist dreh- und entlang des Leuchtenstabs in der Höhe verstellbar. Die Deckenleuchte wird mit einer integrierten LED betrieben, die eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß hat. Die Colombo wird in zwei Oberflächen angeboten: schwarz oder bronze. Die schwarze Version hat einen verchromten Leuchtenstab, die bronze Version einen schwarzen.