

Oluce

Colombo 885

Oberfläche

- bronze
- schwarz



Technische Informationen

Herstellungsland	 Italien
Hersteller	Oluce
Designer	Joe Colombo
Entwurfjahr	1970
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Ausladung in cm	28
Material	Aluminium, Metall
Leistung in Watt	24 W
LED	inklusive
Ra	>85
Lichtstrom in lm	4.100
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Maße	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.