



Luceplan

Costanza Stehleuchte

Teleskopstange Dimmer

Schirmfarbe

- seegrün
- weiß
- johannisbeerrot
- lakritzschwarz
- puder
- mystisches Rosa
- kanariengelb
- betongrau
- Nougat
- nebelweiß
- petrolblau

Gestell

- schwarz
- Messing
- Aluminium

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Luceplan
Designer	Paolo Rizzatto
Entwurfsjahr	1986
Schutztart	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel/Bulb
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium, Polycarbonat, Seide
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	Sensordimmer am Leuchtenkopf
Socket/Fassung	E27
Leistung (max. Watt)	105 Watt
Schirmdurchmesser	40 cm
Schirmhöhe	28 cm
Leuchtenfuß Maße	Länge 18, Breite 18 cm
Lichtverteilung	Raumlicht
Maße	H 120 - 160 cm

Beschreibung

Die Luceplan Costanza Stehleuchte Teleskopstange Dimmer ist sowohl dimmbar als auch höhenverstellbar. Der Leuchenschirm und das Gestell werden in verschiedenen Versionen angeboten. Die Leuchte verfügt über eine Teleskopstange und kann damit in der Höhe zwischen 120 cm und 160 cm verstellt werden. Der Sensordimmer an der Fassung der Lampe muss nur leicht berührt werden, um die Stehleuchte in vier Helligkeitsstufen zu dimmen. Die Costanza Terra Telescopic Dimmer wurde 1986 von Paolo Rizzato entworfen.