



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 |
| Entwurfjahr | 1986 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | Leuchtmittel/Bulb |
| Spannungseignung | 230 - 240 Volt |
| Material | Aluminium, Polycarbonat, Seide |
| Höheneinstellung | höhenverstellbar |
| Dimmbarkeit | Sensordimmer am Leuchtenkopf |
| Sockel/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 Leuchterschirm 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 Rizzatto entworfen.