

# Luceplan

# Costanza Stehleuchte Teleskopstange Dimmer

### Schirmfarbe

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

#### Gestell

- Aluminium
- Messing
- schwarz

## **Technische Informationen**

Land der Herstellung
Hersteller
Luceplan
Designer
Paolo Rizzatto

Entwurfsjahr 1986 Schutzart IP20

LieferumfangLeuchtmittel/BulbSpannungseignung230 - 240 Volt

Material Aluminium, Polycarbonat, Seide

**Höheneinstellung** höhenverstellbar

**Dimmbarkeit** Sensordimmer am Leuchtenkopf

Sockel/FassungE27Leistung (max. Watt)105 WattSchirmdurchmesser40 cmSchirmhöhe28 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 Leuchtenschirm 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.