



# Luceplan

## Costanza Tischleuchte mit Teleskopstange und Sensordimmer

### Schirmfarbe

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

### Gestell

- schwarz
- Messing
- Aluminium

### Technische Informationen

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Land der Herstellung | Italien                        |
| Hersteller           | Luceplan                       |
| Designer             | Paolo Rizzatto                 |
| Entwurfsjahr         | 1986                           |
| Schutztart           | IP20                           |
| Lieferumfang         | Leuchtmittel/Bulb              |
| 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 76 - 110 cm                  |

### Beschreibung

Die Costanza Tischleuchte mit Teleskopstange und Sensordimmer ist eine multifunktionale Leuchte aus der umfassenden Costanza Kollektion. Sie ist per Teleskopstab von 76 cm bis 110 cm höhenverstellbar und in der Helligkeit per Sensordimmer individuell regulierbar. An der Lampenfassung befindet sich ein Stab, der nur leicht berührt werden muss, um die Leuchte in vier Helligkeitsstufen zu dimmen. Das Gestell sowie der Schirm sind in verschiedenen Farben erhältlich. Die Costanza Table wurde 1998 von Paolo Rizzato entworfen und gewann 1998 Concours de la Creation Artistique SIL/Paris, Lampe d'Argent.