

# Luceplan

## Berenice Tavolo Befestigungsstift



### Oberfläche

- Aluminium
- schwarz

### surface\_of\_reflector

- rosa
- Aluminium
- Messing
- weiß
- gelb
- grün
- schwarz

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Luceplan
<b>Designer</b>	Alberto Meda, Paolo Rizzatto
<b>Entwurfjahr</b>	1985
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	Leuchtmittel/Bulb
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Nylon
<b>Sockel/Fassung</b>	GY6.35
<b>Schaltbarkeit</b>	am Leuchtenkopf
<b>Leistung (max. Watt)</b>	10 Watt
<b>Armlänge</b>	45 + 45 cm
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	10 cm
<b>Lichtverteilung</b>	direkt

## Beschreibung

Diese Luceplan Berenice Tavolo ist eine Tischleuchte, die mit dem Befestigungsstift platzsparend direkt in den Tisch montiert wird. Aus dieser Serie werden auch Tischleuchten mit Fuß angeboten.

Die Leuchtenarme der Berenice Tischleuchte sind beliebig schwenk- und ausrichtbar, dabei wird das Licht vor allem direkt abgegeben. Die Glasreflektoren werden in satiniert weiß, gelb, salbeigrün und rosa und die Metallreflektoren in Aluminium, Messing und schwarz angeboten. Bei den Glasreflektoren wird ein Teil des Lichts auch indirekt durch den Reflektor in den Raum abgegeben. Am Leuchtenkopf befindet sich ein Ein-/Ausschalter. Die Leuchte kann mit Halogenlampen oder LEDs betrieben werden. 1985 wurde die Lampe von Alberto Meda & Paolo Rizzatto entworfen.