

# Luceplan

## Berenice Tavolo



### Oberfläche

- Aluminium
- schwarz

### surface\_of\_reflector

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

## 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>Leuchtenfuß Maße</b>	15 cm
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	10 cm
<b>Lichtverteilung</b>	direkt

## Beschreibung

Die Luceplan Berenice Tavolo ist eine Tischleuchte mit beweglichen Leuchtenarmen, die beliebig ausgerichtet werden können. Beide Arme sind je 45 cm lang. Dies ist das Modell mit einem Tischfuß. Es wird aber auch eine Lampe mit Befestigungsstift angeboten, die in den Tisch eingebaut wird.

Verschiedene Reflektoren sind erhältlich. Die Reflektoren satiniert weiß, gelb, rosa und salbeigrün sind aus Glas gefertigt, die Reflektoren Aluminium, Messing und schwarz aus Metall. Das meiste Licht wird direkt abgegeben, bei den Glas-Reflektoren entsteht zudem ein schöner indirekter Lichteffect oberhalb des Leuchtenkopfs. Am Leuchtenkopf ist ein Ein-/Ausschalter integriert. Alberto Meda & Paolo Rizzatto kreierten die Leuchte bereits 1985. Die Leuchte kann mit Halogenlampen oder LEDs betrieben werden. Es gibt auch eine kleinere Version, die Berenice Tavolo Piccola, mit kürzeren Armen.