

Luceplan

Berenice Terra




Oberfläche

- Aluminium
- schwarz

surface_of_reflector

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

Technische Informationen

| | |
|----------------------|---|
| Land der Herstellung |  Italien |
| Hersteller | Luceplan |
| Designer | Alberto Meda, Paolo Rizzatto |
| Entwurfjahr | 1985 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | Leuchtmittel/Bulb |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Material | Aluminium, Nylon |
| Sockel/Fassung | GY6.35 |
| Schaltbarkeit | am Leuchtenkopf |
| Leistung (max. Watt) | 10 Watt |
| Armlänge | 80 + 30 cm |
| Leuchtenfuß Maße | 15 cm |
| Leuchtenkopf Maße | 10 cm |
| Lichtverteilung | direkt |

Beschreibung

Die Luceplan Berenice Terra Stehleuchte hat zwei bewegliche Leuchtenarme, die beliebig dreh- und schwenkbar sind. Es gibt diese Leuchte in den Oberflächen schwarz und Aluminium sowie mit unterschiedlichen Reflektorfarben. Die Reflektoren in gelb, salbeigrün, rosa oder satiniert weiß sind aus Glas hergestellt, die Reflektoren in Aluminium, Messing und schwarz aus Metall. Das Licht wird überwiegend direkt abgegeben, je nachdem, wohin der Leuchtenarm gedreht wird. Nur ein geringer Teil des Lichts wird bei den Versionen mit Glasreflektor durch den Reflektor in den Raum gelenkt.

Ein Ein-/Ausschalter ist am Leuchtenkopf integriert. Da der Strom über die Leuchtenarme zum Leuchtenkopf geleitet wird, sind keine Kabel an den Leuchtenarmen zu sehen. Die Leuchte kann mit Halogenlampen oder LEDs betrieben werden. Die Lampe wurde 1985 von Alberto Meda & Paolo Rizzatto kreiert.