

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.