

Luceplan

Berenice Terra

Oberfläche

- Aluminium
- schwarz

surface_of_reflector

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

Technische Informationen

Land der Herstellung
Hersteller
Luceplan

Designer Alberto Meda, Paolo Rizzatto

Entwurfsjahr 1985 Schutzart IP20

LieferumfangLeuchtmittel/BulbSpannungseignung110 - 240 VoltMaterialAluminium, Nylon

Sockel/Fassung GY6.35

Schaltbarkeit am Leuchtenkopf

Leistung (max. Watt)10 WattArmlänge80 + 30 cmLeuchtenfuß Maße15 cmLeuchtenkopf Maße10 cmLichtverteilungdirekt

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.