

Luceplan

Berenice Parete



Oberfläche

- Aluminium
- schwarz

surface_of_reflector

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

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 | 45 + 45 cm |
| Leuchtenkopf Maße | 10 cm |
| Lichtverteilung | direkt |

Beschreibung

Die Luceplan Berenice Parete ist eine Wandleuchte, deren Leuchtenarme beliebig schwenk- und drehbar sind. Es gibt auch noch eine kleinere Leuchte mit kürzeren Leuchtenarmen, die Berenice Parete Piccola.

Die Reflektoren der Lampe werden in unterschiedlichen Farben angeboten: die Reflektoren in Salbeigrün, Gelb, satiniertem Weiß und Rosa sind aus Glas, die Reflektoren in Aluminium, Messing und schwarz sind aus Metall. Durch die beweglichen Leuchtenarme kann das Licht direkt in die gewünschte Richtung abgegeben werden, bei den Versionen mit Glasreflektoren wird zudem ein Teil des Lichts durch den Reflektor in den Raum abgegeben. Über einen Ein-/Ausschalter am Leuchtenkopf kann die Wandleuchte bedient werden. Sie kann mit Halogenlampen oder LEDs betrieben werden. 1985 wurde die Leuchte von Paolo Rizzatto & Alberto Meda entworfen.