

Ingo Maurer

Holonzki



Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Land der Herstellung |  Italien |
| Hersteller | Ingo Maurer |
| Designer | Maurer, Ingo & Knuth, Eckard |
| Entwurfjahr | 2000 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Ausladung in cm | 53 |
| Material | Glas, Metall |
| Abstrahlwinkel | 24 Grad |
| Kabelfarbe | schwarz |
| Kabellänge | 250 cm |
| Socket/Fassung | GU4 |
| Schaltbarkeit | Zugschalter |
| Leistung in Watt | 3,5 W |
| LED | inklusive |
| Lichtstrom in lm | 210 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Lichtverteilung | indirekt |
| Maße | H 18 cm B 13 cm |

Beschreibung

Die Ingo Maurer Holonzki Wandleuchte wird in einem aufwendigen Verfahren komplett in Handarbeit hergestellt. So ist jede dieser Leuchten ein Unikat und trägt im Endergebnis eine individuelle Handschrift. Die Materialien der Ingo Maurer Holonzki Wandleuchte sind Glas-Hologramm und Metall. Ein Hologramm bildet eine virtuelle Glühlampe ab, die scheinbar im Raum zu schweben scheint - eine schöne optische Täuschung, die die Leuchte hervorruft. Verblüffend in der Wirkung begeistert Holonzki nicht nur Technik-Begeisterte.